

E-mobility in Slovakia

2023 | December |



E-mobilita na Slovensku

The e-mobility ecosystem in Slovakia

Ekosystém e-mobility na Slovensku

The purpose of the brochure E-mobility in Slovakia is to support the presentation of Slovak companies and projects from the electromobility, automotive and battery sectors, especially those focused on R&D and innovation, on foreign markets, to support networking and contact with potential foreign partners.

The majority of the private sector in the electromobility sector in Slovakia is represented by the Slovak Electric Vehicle Association (SEVA).

SEVA was founded in 2012 and already represents 60 members from technology companies, charging infrastructure operators, car importers, companies from the energy, logistics, finance and other sectors. Together, we have extensive expertise to generate innovative ideas and policy recommendations. We work for a healthy and fair business environment. We submit legislative proposals to ministries and state authorities. We educate the professional and general public. We support domestic innovation and engage in development projects.

Zmyslom brožúry E-mobilita na Slovensku je podpora prezentácie slovenských firiem a projektov zo sektora elektromobility, automotive a batérií, predovšetkým zameraných na R&D a inovácie, na zahraničných trhoch, podpora networkingu a kontaktu s potenciálnymi zahraničnými partnermi.

Väčšinu súkromného sektora v odvetví elektromobility na Slovensku zastupuje Slovenská asociácia pre elektromobilitu (SEVA).

SEVA bola založená v roku 2012 a zastupuje svojich už 60 členov z radov technologických spoločností, prevádzkovateľov nabíjacej infraštruktúry, importérov automobilov, spoločností z odvetvia energetiky, logistiky, financií a ďalších sektorov. Pracujeme na zdravom a férovom podnikateľskom prostredí. Predkladáme legislatívne návrhy ministerstvám a štátnym orgánom. Robíme osvetu medzi odbornou a širokou verejnosťou. Podporujeme domáce inovácie a zapájame sa do rozvojových projektov. Spoločne disponujeme rozsiahlymi odbornými znalosťami, vďaka čomu generujeme inovatívne nápady a politické odporúčania.



Charging Services and Hardware

The background image shows a row of electric vehicle charging stations in a modern building. The stations are tall, dark-colored units with charging cables hanging from them. Several cars are parked at the stations, and the building has large glass windows. The entire image is overlaid with a semi-transparent blue filter.

Nabíjacie služby a hardware

Charging Services
and Hardware

Nabíjacie služby a
hardware



ABB, s.r.o.

Tuhovská 29

831 06 Bratislava

Slovensko / Slovakia

+ 421 908 676 479

info@sk.abb.com

www.new.abb.com/sk

Člen SEVA

Globálny výrobca digitálnych a automatizačných technológií ako aj produktov pre energetiku, ktorej úspech tkvie predovšetkým v silnom zameraní sa na výskum a vývoj. Portfólio skupiny ABB je rozdelené do 4 oddelení (elektrifikácia, procesná automatizácia, pohony, robotika a automatizácia), z ktorých každé sa zameriava na špecifické priemyselné odvetvia alebo produktové skupiny.

Spoločnosť sa snaží o udržateľnejšiu budúcnosť, ktorá bude efektívne využívať zdroje. Cieľom spoločnosti v spolupráci so zákazníkmi a dodávateľmi je znížiť emisie a dosiahnuť uhlíkovú neutralitu v ich prevádzkach pomocou vlastných popredných technológií.

Ďalším cieľom spoločnosti je zníženie odpadu, opätovné používanie produktov, zvýšenie odolnosti produktov, ako aj inovácia smerom k novým obehovým obchodným modelom.

A leading supplier in the world of digital and automation technologies, and energy, whose success lies primarily in its strong focus on research and development. ABB Group's portfolio is divided into 4 divisions (electrification, process automation, drives, robotics, and automation), each focusing on specific industries or product groups.

The company strives for a more sustainable and resource-efficient future. Working with customers and suppliers, the company's goal is to reduce emissions and achieve carbon neutrality in their operations using proprietary leading technologies.

Other goals of the company are to reduce waste, reuse products, increase product durability as well as innovate towards new circular business models.



AgeVolt Slovakia s.r.o.

Jarošova 1

831 03 Bratislava

Slovensko / Slovakia

+421 2 221 222 11

helpdesk@agevolt.com

www.agevolt.com

Slovenská spoločnosť, ktorá prináša komplexný e-mobility ekosystém, vďaka ktorému je nabíjanie elektromobilov pohodlné a dostupné a zároveň dosahuje optimálnu distribúciu energie.

Slovak company providing a comprehensive e-mobility ecosystem that makes EV charging convenient and affordable while achieving optimal energy distribution.



BILLA

BILLA s.r.o.

Bajkalská 19/A
821 02 Bratislava
Slovensko / Slovakia

☎ 0800 131 121

@ info@billa.sk

🌐 www.billa.sk

Pôvodom rakúska spoločnosť a je jedným z popredných maloobchodných reťazcov na Slovensku.

Spoločnosť venuje veľkú pozornosť udržateľnosti a životnému prostrediu:

- Zaväzuje sa k zníženiu svojich emisií skleníkových plynov. Snaží sa minimalizovať energetickú náročnosť svojich prevádzok a využívať energiu z obnoviteľných zdrojov, ako sú slnečné panely a energiu zo zemského plynu.
- Logistika zohráva dôležitú úlohu v úsilí o zníženie emisií. V BILLA je cieľom znižovať ekologickú stopu, efektívne využívať zdroje a zavádzať moderné technológie a pracovné nástroje, ktoré sú nielen bezpečné a funkčné, ale i priateľské k životnému prostrediu.

V oblasti elektromobility pôsobí spoločnosť ako prevádzkovateľ nabíjajúcich staníc (CPO).

Originally an Austrian company, it is one of the leading retail chains in Slovakia.

The company pays great attention to sustainability and the environment:

- It is committed to reducing its greenhouse gas emissions. It strives to minimize the energy intensity of its operations and to use energy from renewable sources such as solar panels and natural gas energy.
- Logistics plays an important role in efforts to reduce emissions. At BILLA, the aim is to reduce the ecological footprint, use resources efficiently and introduce modern technologies and working tools that are not only safe and functional, but also environmentally friendly.

In the field of electromobility, the company operates as a charging station operator (CPO).



CHARGE UP

ChargeUp Services SK s.r.o.

Ševčenkova 34
851 01 Bratislava
Slovensko / Slovakia

☎ +421 949 688 495

@ martin.vyslocky@chargeup.net

🌐 www.chargeup.sk

Člen SEVA

Spoločnosť poskytuje komplexné riešenia pre nabíjanie elektrických vozidiel. Patrí sem návrh, projektovanie, dodávka a inštalácia prvotriednych nabíjajúcich staníc, back-end systém na ich správu, aplikácia pre koncových používateľov a možnosť prístupu k verejným nabíjajúcim staniciam a súvisiacim službám, ako je údržba a servis nabíjajúcich staníc alebo nepretržitá zákaznícka podpora.

ChargeUp je súčasťou renomovanej medzinárodnej softvérovej spoločnosti Unicorn, ktorá už viac ako 30 rokov rieši problémy v oblasti informačných technológií.

The company provides comprehensive solutions for electric vehicle charging, including the design, engineering, supply and installation of first-class charging stations, a back-end system to manage them, an end-user application and the ability to access public charging stations and related services such as maintenance and servicing of the charging stations or continuous customer support.

ChargeUp is part of Unicorn, a renowned international software company that has been solving problems in the field of information technology for more than 30 years.



ejoin, s.r.o.
Štúrova 1
018 41 Dubnica nad Váhom
Slovensko / Slovakia

+421 424 111 111

pavlova@ejoin.eu

www.ejoin.eu

Člen SEVA

Slovenská spoločnosť vyrábajúca nabíjacie stanice pre elektrické autá. Všetky stanice sú čisto slovenský výrobok a každý jeden produkt sa vyrába vo výrobní hali patriacej spoločnosti v Dubnici nad Váhom. Vďaka tomu vie firma flexibilne reagovať na akúkoľvek požiadavku klienta a na stále sa meniace požiadavky trhu.

Okrem výroby sa spoločnosť podieľa aj na rozširovaní nabíjacej infraštruktúry a prináša verejne prístupné nabíjacie stanice aj na miesta, ktoré doteraz zivali prázdnotou.

Slovak company producing charging stations for electric cars. All stations are purely Slovak product and every single product is manufactured in the production hall belonging to the company in Dubnica nad Váhom. Thanks to this, the company is able to respond flexibly to any client's request and to the ever-changing market requirements.

In addition to production, the company is also involved in the expansion of charging infrastructure and is bringing publicly accessible charging stations to places that were previously empty.

EKO SMART ENERGY SYSTEMS
ENERGETYKA

Ekoenergetyka – Polska S.A.
ul. Nowy Kisielin – Rozwojowa 7A,
66-002 Zielona Góra,
Poľsko / Poland

+48 68 328 20 68

contact@ekoenergetyka.com.pl

www.ekoenergetyka.com.pl

Člen SEVA

Spoločnosť vznikla v roku 2009 v Poľsku s jediným cieľom - poskytovať riešenia pre nabíjanie - a je jedným z priekopníkov v oblasti e-mobility. Svoje riešenia poskytuje výrobcem elektromobilov a autobusov, ako aj prevádzkovateľom sietí a nabíjajúcich miest.

Pôsobí v 28 krajinách vrátane Nemecka, Francúzska, Poľska, Nórska a Švédska.

Founded in 2009 in Poland with the sole purpose of providing charging solutions, the company is one of the pioneers in the field of e-mobility. It provides its solutions to manufacturers of electric vehicles and buses as well as to Charging Point Operators.

The company operates in 28 countries including Germany, France, Poland, Norway and Sweden.



ELMARK PLUS, s.r.o.

Kráľovská 796/43

927 01 Šaľa

Slovensko / Slovakia

+421 31 789 91 99

info@elmarkplus.com

www.elmarkplus.com/

Člen SEVA

Spoločnosť poskytuje sofistikované technické riešenia v elektrotechnike - vyvíja a aplikuje technológie s pozitívnym vplyvom na ekológiu pod heslom „Technology for ecology“

- Znižovanie spotreby energie priemyselných elektrických pohonov na základe využívania úspornej regulácie otáčok frekvenčnými meničmi.
- Výroba energie z obnoviteľných zdrojov.
- Rozvoj bezemisnej dopravy (elektromobilita) – vývoj, výroba, predaj, montáž a servis nabíjajúcich staníc pre elektromobily.

Prvý a zatiaľ jediný výrobca, ktorý integruje platobné terminály pre platobné karty (VISA, MasterCard) do svojich AC staníc ako štandard - autentifikácia, spustenie nabíjania a platba. V nabíjajúcich staniciach je možné použitie aj smartfónu a inteligentných hodínok (Apple Pay, Google Pay). Integruje platobné terminály taktiež aj do DC staníc.

The company provides sophisticated technical solutions in electrical engineering - it develops and applies technologies with a positive impact on ecology under the motto "Technology for ecology"

- Reducing the energy consumption of industrial electric drives based on the use of economical speed control by frequency converters.
- Generation of energy from renewable sources.
- Development of emission-free transport (electromobility) - development, production, sale, installation and servicing of charging stations for electric vehicles.

Company is the first and so far the only manufacturer to integrate payment terminals for credit cards (VISA, MasterCard) into its AC stations as standard - authentication, start of charging and payment. Smartphone and smart watches (Apple Pay, Google Pay) can also be used in charging stations. It also integrates payment terminals into DC stations.

emneo

emewatts s.r.o.

Staré Grunty 26 H

841 04 Bratislava

Slovensko / Slovakia

+421 907 690 007

info@emneo.sk

www.emneo.sk

Člen SEVA

Spoločnosť sa špecializuje predovšetkým na nabíjanie elektromobilov v rezidenčných budovách. Ponúka komplexné riešenie, ktoré zahŕňa výstavbu spoločnej infraštruktúry a internetové pripojenie pre vaše elektromobily priamo v garáži vašej rezidenčnej budovy.

The company specializes primarily in the charging of electric vehicles in residential buildings. It offers a comprehensive solution that includes the construction of a common infrastructure and internet connection for your electric vehicles directly in the garage of your residential building.



**Ermafa Environmental
Technologies gmbh**

Nexten Slovakia s.r.o.

Mostová 2

811 02 Bratislava

Slovensko / Slovakia

 <https://www.ermafa.at>

Člen SEVA 

Ermafa Environmental Technologies v rámci zelenej transformácie prináša produktovú skupinu NextEn, ktorá stelesňuje inovácie, funkčnosť a ekologickosť ako základný princíp.

Pokročilé nabíjacie stanice NEXTEN®, ktoré sú určené pre osobné a nákladné vozidlá s výkonom od 22 AC do 500 kW DC zaujmú nielen svojou úžitkovou hodnotou. Tieto nabíjačky reprezentujú novú generáciu produktov v elektromobilite.

Ermafa Environmental Technologies has taken up green transformation with the NextEn product group and has incorporated innovation, function and ecological added value as a guiding principle in the basic concept.

The NEXTEN® high-end charging stations for cars and commercial vehicles from 22 AC (alternating current) to 500 kW DC (direct current) impress not only with usability. These superchargers represent a new generation in the e-charging sector and convince with performance.



EV- GP, a.s

Tulipánová 1

903 01 Senec

Slovensko / Slovakia

 02/444 575 11

 info@ev-gp.sk

 www.ev-gp.sk

Člen SEVA 

Vďaka profesionálnemu inžinieringu a odbornej znalosti technológii v oblasti e-mobility a batériových systémov prináša spoločnosť vlastné riešenia a jedinečné výrobky pre udržateľnú ekonomiku a kvalitné životné prostredie. Ponúka širokú škálu služieb pre elektromobilitu, vrátane inštalácie nabíjajúcich staníc pre elektrické vozidlá. Zabezpečuje projektovanie, inštaláciu a údržbu nabíjajúcich infraštruktúr, aby bolo možné pohodlne a efektívne nabíjať elektrické vozidlá, ďalej poradenstvo a konzultačné služby v oblasti elektromobility.

With professional engineering and technology expertise in e-mobility and battery systems, the company delivers custom solutions and unique products for a sustainable economy and a quality environment. It offers a wide range of services for e-mobility, including the installation of charging stations for electric vehicles. It provides design, installation and maintenance of charging infrastructures to enable convenient and efficient charging of electric vehicles, as well as consulting and advisory services in the field of electromobility.

greenway

GreenWay Infrastructre, s.r.o.

Einsteinova 24
851 01 Bratislava
Slovensko / Slovakia

☎ [+421 2 330 56 236](tel:+421233056236)

@ info@greenway.sk

🌐 www.greenway.sk

Člen SEVA

GreenWay buduje a manažuje nabíjaciu infraštruktúru pre elektrické vozidlá a spolupracuje s jednotlivcami, spoločnosťami, organizáciami a vládnymi inštitúciami na vytváraní a rozširovaní podporného ekosystému pre elektromobilitu.

Víziou spoločnosti je mať strednú a východnú Európu čistejšiu a zdravšiu, menej závislú na ropy, vďaka rozšírenému využívaniu elektrických vozidiel.

GreenWay builds and manages charging infrastructure for electric vehicles and works with individuals, companies, organizations and government institutions to create and expand a supportive ecosystem for electric mobility.

The company's vision is to have Central and Eastern Europe cleaner and healthier, less dependent on oil, through the widespread use of electric vehicles.



IFT InForm Technologies, a. s.

Elektrárenská 12428
831 04 Bratislava
Slovensko / Slovakia

☎ [+421 2 208 512 11](tel:+421220851211)

@ ift@ift.sk

🌐 www.IFT.sk

Člen SEVA

Poskytuje služby a dodávky v oblasti systémov automatizovaného riadenia (SmartGrid), nastavenia a parametrizácie digitálnych ochrán, zberu dát z určených meradiel (SmartMetering) a technologických celkov, ich spracovanie, prenos a vizualizáciu.

Zabezpečuje komplexné dodávky v oblasti elektroenergetiky od dodávok riadiacich systémov, vn zariadení, transformátorov, elektrických ochrán a nabíjajúcich staníc pre elektromobily až po inžiniering vrátane montáže, projekčnej, servisnej činnosti a poskytnutie dátových prenosov.

The company provides services and supplies in the field of automated control systems (SmartGrid), setting and parameterization of digital protections, data collection from designated meters (SmartMetering) and technological units, their processing, transmission and visualization.

It provides complex deliveries in the field of electric power engineering from the supply of control systems, HV equipment, transformers, electric protections and charging stations for electric vehicles to engineering, including installation, design, servicing and provision of data transmissions.



Ionity

 www.ionity.eu

Spoločnosť sa zameriava na vybudovanie a prevádzku siete rýchlonabíjajúcich staníc pre elektromobily v Európe. Hlavným cieľom IONITY je poskytovať rýchle a spoľahlivé nabíjanie elektromobilov na diaľniciach a hlavných cestách v celej Európe.

The company focuses on building and operating a network of fast charging stations for electric vehicles in Europe. IONITY's main objective is to provide fast and reliable charging for electric vehicles on motorways and major roads throughout Europe.



Kaufland Slovenská republika

v.o.s.

Trnavská cesta 41/A

831 04 Bratislava

Slovensko / Slovakia

 0800/15 28 35

 info@kaufland.sk

 www.kaufland.sk

Pôvodom nemecký reťazec supermarketov, ktorý pôsobí v rôznych krajinách, vrátane Slovenska. Aktívne sa angažuje v oblasti udržateľnosti, zodpovedného podnikania a elektromobility, ktorú podporuje prostredníctvom nabíjajúcich staníc, spolupráce s výrobcami, podpory udržateľných foriem dopravy a rozširovania vlastného elektrického vozového parku.

V oblasti elektromobility pôsobí spoločnosť ako prevádzkovateľ nabíjajúcich staníc (tzv. CPO) a súčasne transformuje svoju flotilu smerom k využívaniu elektrických vozidiel.

Originally a German supermarket chain that operates in various countries, including Slovakia. It is actively involved in sustainability, responsible business and electromobility, which it promotes through charging stations, cooperation with manufacturers, support for sustainable forms of transport and the expansion of its own electric fleet.

In the field of electromobility, the company operates as a charging station operator (CPO) and is simultaneously transforming its fleet towards the use of electric vehicles.



Legrand Slovensko s.r.o.

Plus Centrum

Panónska cesta 7

851 04 Bratislava 5

Slovensko / Slovakia

+421 2 3215 3601

kontakt.bratislava@legrand.sk

www.legrand.sk

Člen SEVA

Francúzska spoločnosť, ktorá sa orientuje na technicky dokonalé, inovačné a dizajnové prepracované riešenia. Obchodné zastúpenie na Slovensku má už od roku 1996. V oblasti elektromobility spoločnosť poskytuje nabíjacie stanice a komponenty potrebné pre budovanie nabíjacej infraštruktúry.

A French company that focuses on technically perfect, innovative and sophisticated design solutions. It has been represented in Slovakia since 1996. In the field of electromobility, the company provides charging stations and components necessary for building charging infrastructure.



Lidl Slovenská republika, v.o.s.,

Ružinovská 1E

821 02 Bratislava

Slovensko / Slovakia

0800 005 095

www.lidl.sk

Lidl je medzinárodná spoločnosť zaoberajúca sa maloobchodným predajom potravín a ďalších výrobkov. Pre spoločnosť je ekologická udržateľnosť základným záväzkom.

Lidl Slovensko pokrýva svoje energetické potreby elektrickou energiou pochádzajúcou z obnoviteľných zdrojov energie.

Takto podporuje energetickú transformáciu a ochranu klímy.

V oblasti elektromobility pôsobí spoločnosť ako prevádzkovateľ nabíjacích staníc (tzv. CPO).

Lidl is an international company engaged in the retail sale of food and other products. For the company, environmental sustainability is a fundamental commitment.

Lidl Slovakia meets its energy needs with electricity from renewable energy sources.

In this way, it supports energy transformation and climate protection.

In the field of electromobility, the company operates as a charging station operator (CPO).



OMV Slovensko, s.r.o.

Einsteinova 25851 01 Bratislava

Slovensko / Slovakia

☎ 0850 900 668

@ info.sk@omv.com

🌐 www.omv.sk

Člen SEVA

Dcérska spoločnosť rakúskej spoločnosti OMV A.G. WIEN, ktorá je známa výrobou produktov v oblasti spracovania ropy, chémie, výroby umelých hmôt a materiálov, ako aj výstavbou a prevádzkovaním moderných čerpacích staníc.

V súlade s korporátnou stratégiou OMV Strategy 2030 sa spoločnosť zaviazala stať sa poprednou integrovanou udržateľnou spoločnosťou v oblasti palív, chemikálií a materiálov so silným zameraním na riešenia obehového hospodárstva. OMV sa snaží postupne utlmovať orientáciu na fosílnu palivá a zameriavať sa na udržateľné produkty. Transformáciou prechádzajú aj čerpacie stanice OMV na Slovensku. Spoločnosť znižuje ich energetickú náročnosť a prijíma cieľové opatrenia na zníženie negatívnych dopadov na životné prostredie.

V oblasti elektromobility pôsobí spoločnosť ako prevádzkovateľ nabíjajúcich staníc (tzv. CPO).

A subsidiary of the Austrian company OMV A.G. WIEN, which is known for its products in the fields of petroleum processing, chemicals, plastics and materials, as well as for the construction and operation of modern service stations.

In line with OMV's corporate strategy, OMV Strategy 2030, the company is committed to becoming a leading integrated sustainable fuels, chemicals and materials company with a strong focus on circular economy solutions. OMV is striving to gradually reduce its focus on fossil fuels and to focus on sustainable products. OMV service stations in Slovakia are also undergoing a transformation.

The company is reducing their energy intensity and taking targeted measures to reduce negative environmental impacts. In the field of electromobility, the company operates as a charging station operator (CPO).



Perun Elektromobility, s.r.o.

Fraňa Kráľa 66

071 01 Michalovce

Slovensko / Slovakia

☎ +421 903 485 701

@ info@eperun.sk

🌐 www.perun.sk

Predaj elektromobilov, nabíjajúcich staníc, projektová realizácia, správa nabíjacej siete, servis, edukácia, poradenstvo, poisťenie, financovanie, pre samosprávy, developerov a všetkých záujemcov o elektromobilitu.

Sales of electric vehicles, charging stations, project implementation, charging network management, service, education, consulting, insurance, financing, for municipalities, developers and all those interested in electromobility.

SIEMENS

Siemens s.r.o.

Lamačská cesta 3/A

841 04 Bratislava

Slovensko / Slovakia

☎ (+421 2) 59 68 11 15

@ kontakt.bratislava@legrand.sk

🌐 www.siemens.com/sk

Člen SEVA 

Spoločnosť sa zameriava na vývoj a implementáciu nabíjajúcich infraštruktúr pre elektrické vozidlá. Poskytuje riešenia pre rôzne typy nabíjania, vrátane rýchlonabíjajúcich staníc pre verejné aj súkromné použitie. Jej nabíjacie stanice sú navrhnuté tak, aby boli spoľahlivé, efektívne a bezpečné pre používateľov elektrických vozidiel.

Spoločnosť Siemens tiež vyvíja inteligentné riadiace systémy a softvérové platformy, ktoré umožňujú monitorovanie a správu nabíjania elektromobilov. Tieto technológie pomáhajú optimalizovať prevádzku nabíjajúcich staníc a zabezpečujú efektívne využitie energie.

The company focuses on the development and implementation of charging infrastructures for electric vehicles. It provides solutions for various types of charging, including fast charging stations for public and private use. Its charging stations are designed to be reliable, efficient and safe for electric vehicle users.

Siemens also develops intelligent control systems and software platforms that enable the monitoring and management of EV charging. These technologies help to optimise the operation of charging stations and ensure efficient use of energy.

Schneider Electric

**Schneider Electric Slovakia spol
s.r.o.**

Karadžičova 16

821 08 Bratislava

Slovensko / Slovakia

@ sk.schneider@schneider-electric

🌐 www.se.com

Člen SEVA 

Spoločnosť poskytuje služby od poradenstva v oblasti energetiky a udržateľnosti až po optimalizáciu životného cyklu rôznych zariadení. Na ceste za dekarbonizáciou dopravy verí, že elektrická energia je tou najúčinnjšou a najlepšou voľbou. V kombinácii s riešeniami, ktoré využívajú prístupy z oblasti cirkulárnej ekonomiky, chce spoločnosť dosiahnuť pozitívny vplyv na klímu v rámci cieľov OSN v oblasti udržateľného rozvoja.

The company provides services ranging from energy and sustainability consulting to life cycle optimization of various equipment. On the road to decarbonising transport, it believes that electricity is the most efficient and best choice. Combined with solutions that use approaches from the circular economy, the company wants to achieve a positive impact on the climate within the framework of the UN Sustainable Development Goals.

SEAK

SEAK, s.r.o.

Slanská 11934/92

080 06 Prešov

Slovensko / Slovakia

+421 51 77 15 065

info@seakenergetics.com

www.seak.sk

Člen SEVA

Spoločnosť prináša systém riadenia osvetlenia pre komerčné a priemyselné budovy, ktorý na komunikáciu príkazov využíva existujúce napájacie vedenie. Okrem osvetlenia, riadiaci systém je možno prepojiť aj s nabíjačkami pre elektrické vozidlá a inými IoT zariadeniami.

The company provides a lighting control system for commercial and industrial buildings that uses existing power lines to communicate commands. In addition to lighting, the control system can also interface with electric vehicle chargers and other IoT devices.



SHELL Slovakia, s.r.o.

Einsteinova 23

851 01 Bratislava

Slovensko / Slovakia

+421 2 58 245 110

www.shell.sk

Člen SEVA

Medzinárodná energetická spoločnosť pôsobiaca vo viacerých odvetviach, vrátane ťažby a spracovania ropy, distribúcie palív a energií, a výskumu a vývoja v oblasti energie. Jej hlavným cieľom je zabezpečovať energiu pre súčasné a budúce potreby spoločnosti.

Shell poskytuje aj nabíjacie služby pre elektrické vozidlá. Zameriava sa na rozvoj nabíjacej infraštruktúry a snaží sa vytvoriť pohodlné a dostupné možnosti nabíjania pre zákazníkov. Shell nabíjačky už môžete nájsť na ich čerpacích staniciach vo viacerých lokalitách.

An international energy company operating in a number of sectors, including oil production and refining, fuel and energy distribution, and energy research and development. Its main objective is to provide energy for society's current and future needs.

Shell also provides charging services for electric vehicles. It focuses on the development of charging infrastructure and aims to create convenient and affordable charging options for customers. Shell chargers can already be found at their service stations in several locations.



Slovenská pošta, a.s.

Partizánska cesta 9
975 99 Banská Bystrica 1
Slovensko / Slovakia

☎ 0850 122 413

@ info.sk@totalenergies.com

🌐 www.posta.sk

Člen SEVA

Slovenská pošta, a. s., je popredný poskytovateľ moderných poštových, komunikačných, distribučných a platobných služieb na domácom trhu a v oblasti elektromobility expanduje svoju flotilu o elektrické vozidlá vrátane výstavby nabíjajúcich staníc.

Slovenská pošta, a. s., is a leading provider of modern postal, communication, distribution and payment services on the domestic market and in the field of electromobility is expanding its fleet with electric vehicles, including the construction of charging stations.



TotalEnergies Marketing

Slovensko s.r.o.

Dvořákovo nábrežie 4
811 02 Bratislava
Slovensko / Slovakia

☎ [+420 224 890 511](tel:+420224890511)

@ info.sk@totalenergies.com

🌐 www.totalenergies.sk

Výhodné stanice na nabíjanie elektromobilov vrátane všetkých súvisiacich služieb na kľúč pre developerské projekty, kancelárske komplexy, požičovne áut, obchodné domy, čerpacie stanice aj úrady, ktoré rozvíjajú e-mobilitu a služby pre občanov a vodičov.

Convenient charging stations for electric vehicles including all related turnkey services for development projects, office complexes, car rental companies, department stores, petrol stations and authorities that develop e-mobility and services for citizens and drivers.



Voltia a.s.

Námestie slobody 11

811 06 Bratislava

Slovensko / Slovakia

+421 948 244 538

info@voltia.com

www.voltia.com

Člen SEVA

Spoločnosť už viac ako desať rokov spolupracuje s klientmi pri prechode na elektrický pohon pri mestských dodávkach. Modely Voltia XL sú úspešné najmä u kuriérov, balíkových doručovateľských flotíl a u tých, ktorí vyžadujú dodávky s nulovými emisiami výfukových plynov s veľkým nákladným priestorom, ktoré sú efektívnejšie ako dieselové.

Spoločnosť taktiež prináša TCO Calculator pomocou ktorého je možné si vypočítať celkové náklady na vlastníctvo dodávky so spaľovacím motorom a porovnať s modernými elektrickými možnosťami.

Company has been working with clients for over a decade to transition urban vans to electric. Voltia XL models have been particularly successful with couriers, parcel delivery fleets and those who require zero exhaust emission vans with large cargo space that are more efficient than diesel.

The company also provides a TCO Calculator which can be used to calculate the total cost of ownership of an internal combustion engine van and compare it to modern electric options.



Wallbox

Carrer del Foc 68

08038 Barcelona

Španielsko / Spain

Wallbox zástupca pre SK:

Laura Mária Kaššovicová

laura.kassovicova@wallbox.com

Člen SEVA

Spoločnosť sa špecializuje na riešenia pre nabíjanie elektrických vozidiel. Navrhuje a vyrába širokú škálu inovatívnych nabíjajúcich produktov a riešení pre domáce, komerčné aj verejné nabíjanie, ako aj riadenie energie.

The company specialises in solutions for electric vehicle charging. It designs and manufactures a wide range of innovative charging products and solutions for home, commercial and public charging as well as energy management.



Západoslovenská energetika, a.s.

Čulenova 6

816 47 Bratislava

Slovensko / Slovakia

 0850 555 800

 elektromobilita@zse.sk

 www.zsedrive.sk

Člen SEVA 

ZSE Drive je inovátor v oblasti nových produktov a služieb v rámci energetického sektora, trendsetter v oblasti zlepšovania zákazníckej starostlivosti, kladie dôraz na využitie obnoviteľných zdrojov energie, energetickú efektívnosť a ochranu životného prostredia.

Špecialista na energetické poradenstvo prostredníctvom portálu, líder v oblasti podpory regiónov a spoločenskej zodpovednosti v rámci skupiny ZSE.

An innovator in new products and services within the energy sector, a trendsetter in improving customer care, emphasising the use of renewable energy sources, energy efficiency and environmental protection.

A specialist in energy consulting through the portal, a leader in regional support and social responsibility within the ZSE Group.

Manufacturers and Importers of Electric Vehicles

A photograph of an electric vehicle charging station. A row of several electric cars is parked in a covered parking area. Each car is connected to a charging station. The scene is dimly lit, suggesting dusk or dawn. The background shows a building with large windows and some trees. The overall color palette is dominated by blues and greys, with a red decorative shape on the right side of the image.

Výrobcovia a importéri elektromobilov

Manufacturers and Importers of Electric Vehicles

Výrobcovia a dovozcovia elektromobilov



DAF Trucks CZ, organizačná zložka SK

Dúbravská cesta 2
841 04 Bratislava – Patrónka
Slovensko / Slovakia

+421 918 222 170

dafsk.info@daftrucks.com

www.daftrucks.sk

Člen SEVA

Technologická spoločnosť a popredný výrobca úžitkových vozidiel v Európe. DAF je dcérska spoločnosť v úplnom vlastníctve spoločnosti PACCAR Inc., globálneho lídra v oblasti navrhovania a výroby prémiových ľahkých, stredných a ťažkých úžitkových vozidiel. Spoločnosť PACCAR tiež navrhuje a vyrába pokročilé naftové motory, poskytuje finančné služby a informačné technológie a vykonáva distribúciu dielov nákladných vozidiel v súvislosti so svojím hlavným zameraním.

Technology company and leading manufacturer of commercial vehicles in Europe. DAF is a wholly owned subsidiary of PACCAR Inc., a global leader in the design and manufacture of premium light, medium and heavy commercial vehicles. PACCAR also designs and manufactures advanced diesel engines, provides financial services and information technology, and distributes truck parts in connection with its core business.



Daimler Truck&Bus Slovakia s.r.o.

Tuhovská 5
831 07 Bratislava
Slovensko / Slovakia

www.mercedes-benz-trucks.com

Člen SEVA

Vo svete, kde logistika dopravy čelí zložitým výzvam, ponúka MercedesBenz Trucks komplexné riešenia na mieru. S integrovanými riešeniami sprevádza Mercedes-Benz Trucks svojich zákazníkov vo všetkých fázach elektrifikácie vozového parku a ďalej vo všetkých oblastiach ich procesov, a to od individuálne prispôbeného eConsultingu a digitálnych služieb, ako napríklad MercedesBenz Uptime, až po riešenia financovania.

The company is active in sales and service of Mercedes-Benz trucks in Slovakia. In a world where transport logistics faces complex challenges, Mercedes-Benz Trucks offers tailor-made, comprehensive solutions. With integrated solutions, Mercedes-Benz Trucks accompanies its customers in all phases of fleet electrification and beyond in all areas of their processes, from individually tailored eConsulting and digital services such as Mercedes Benz Uptime to financing solutions.



FRANCE-TECH

Jasovská 22/A
851 07 Bratislava
Slovensko / Slovakia

 [+421 2 212 907 77](tel:+421221290777)

 www.francetech.sk

Člen SEVA

FRANCE-TECH je dlhoročným predajcom osobných a úžitkových motorových vozidiel značky Peugeot na Slovensku. Poskytuje predaj a prenájom vozidiel, rovnako tak autorizovaný servis či predaj náhradných dielov všetkých modelov.

Pobočky FRANCE-TECH sú v Bratislava – Petržalka, Nitra a Košice.

FRANCE-TECH is a long-standing dealer of Peugeot passenger and commercial vehicles in Slovakia. It provides sales and rental of vehicles, as well as authorized service or spare parts sales of all models of the brand.

FRANCE-TECH branches are in Bratislava - Petržalka, Nitra and Košice.



**Grand Automotive Central Europe
Kft., organizačná zložka**

Slovensko

Suché Mýto 1
811 03 Bratislava
Slovensko / Slovakia

 zakaznickapodpora@nissan.sk

Člen SEVA

Spoločnosť Nissan aktívne presadzuje úsporu energií a recykláciu zdokonaľovaním svojich prevádzok v Európe, ako aj svojich prevádzkových činností. Výrobné závody v UK a Španielsku znižujú množstvo odpadu v závodoch prostredníctvom recyklácie, opätovného využívania a opätovného energetického využitia. Vďaka týmto činnostiam dosiahla spoločnosť Nissan až 90 % mieru recyklácie vo svojich závodoch, ktoré vyrábajú ľahké úžitkové a osobné vozidlá. Vo všetkých výrobných závodoch spoločnosti Nissan sa neustále snažia zvyšovať mieru recyklácie.

Obchodné aktivity spoločnosti Nissan Sales CEE Kft. preberala v roku 2023 v Českej republike, na Slovensku a v Maďarsku spoločnosť Grand Automotive Central Europe Kft.

Nissan is actively promoting energy conservation and recycling by improving its operations in Europe as well as its operational activities. Manufacturing plants in the UK and Spain are reducing waste at their plants through recycling, reuse and energy recovery. As a result of these activities, Nissan has achieved recycling rates of up to 90 per cent at its plants producing light commercial and passenger vehicles. All Nissan manufacturing plants are continuously striving to increase recycling rates.

Nissan Sales CEE Kft.'s business activities were taken over by Grand Automotive Central Europe Kft. in the Czech Republic, Slovakia and Hungary in 2023.



Kia Sales Slovakia, s.r.o.

Einsteinova 19
851 01 Bratislava
Slovensko / Slovakia

☎ 0850 60 60 70

🌐 www.kia.sk

Člen SEVA

Globálna značka mobility s víziou vytvárať riešenia udržateľnej mobility pre spotrebiteľov, komunity a spoločnosti na celom svete, bola založená v roku 1944 a v oblasti mobility pôsobí už viac ako 75 rokov.

Je priekopníkom v popularizácii elektrifikovaných vozidiel, rozvíja rastúcu škálu služieb mobility a zároveň povzbudzuje milióny ľudí, aby skúmali najlepšie spôsoby prepravy.

A global mobility brand with a vision to create sustainable mobility solutions for consumers, communities and companies around the world, it was founded in 1944 and has been in the mobility business for over 75 years.

It is a pioneer in popularizing electrified vehicles, developing a growing range of mobility services while encouraging millions of people to explore the best modes of transportation.



MAN Truck & Bus Slovakia s.r.o.

Rožňavská 24/A
821 04 Bratislava
Slovensko / Slovakia

☎ +421 2 48 20 48 00

@ infosk@man.eu

🌐 www.man.eu/sk

Člen SEVA

Spoločnosť MAN Truck & Bus systematicky a dôsledne smeruje k udržateľnej doprave, pričom kľúčovú rolu hrajú elektrické pohonné systémy s nulovými emisiami a maximálnou ohľaduplosťou k životnému prostrediu. Autobusy MAN Lion's City E s batériovým elektrickým pohonom sa úspešne začleňujú do systémov mestskej dopravy po celej

Európe a už onedlho MAN Truck & Bus vo svojom mníchovskom závode spustí aj sériovú výrobu nového elektrického modelu pre ťažkú nákladnú dopravu. Očakáva sa, že prvé e-trucky prídu k zákazníkom v 1. polroku 2024.

MAN Truck & Bus is systematically and consistently moving towards sustainable transport, with zero-emission electric drive systems and maximum environmental friendliness playing a key role.

MAN Lion's City E buses with battery-electric drive are being successfully integrated into urban transport systems throughout Europe, and MAN Truck & Bus will soon also start series production of a new electric model for heavy goods transport at its Munich plant. The first e-trucks are expected to reach customers in the first half of 2024.

MOTOR
— CAR

Motor-Car Bratislava, spol.s r.o.

Tuhovská 5

831 07 Bratislava

Slovensko / Slovakia

 www.motor-car.sk

Člen SEVA 

Spoločnosť Motor-Car Bratislava je autorizovaným predajcom renomovaných značiek vozidiel Mercedes-Benz, Smart, Jeep, Kia, Alfa Romeo, Fiat, Honda, Opel a Hyundai. Je súčasťou medzinárodnej skupiny Hedin Mobility Group.

Motor-Car Bratislava is an authorized dealer of renowned vehicle brands Mercedes-Benz, Smart, Jeep, Kia, Alfa Romeo, Fiat, Honda, Opel and Hyundai. The company is a member of the international Hedin Mobility Group.



P Automobil Import s.r.o.

Prievozska 4/C

821 09 Bratislava

Slovensko / Slovakia

 +421 2 534 832 23

 www.emilfreygroup.sk

Člen SEVA 

Spoločnosť je súčasťou skupiny Emil Frey Group, ktorá je výhradným dovozcom značiek Peugeot, Citroën, DS, Opel, Fiat, Jeep, Alfa-Romeo a Abarth. Emil Frey Slovensko je súčasťou švajčiarskej skupiny Emil Frey so sídlom v Zürichu. Do Slovenskej republiky si spoločnosť Emil Frey našla cestu v roku 2016, kedy sa stala importérom značky Peugeot, Citroën a DS. Zároveň sa spustila aj prevádzka logistického skladu náhradných dielov v Lozorne Emil Frey Logistic Services, neďaleko Bratislavy.

The company is part of the Emil Frey Group, which is the exclusive importer of Peugeot, Citroën, DS, Opel, Fiat, Jeep, Alfa-Romeo and Abarth. Emil Frey Slovakia is part of the Swiss Emil Frey Group, based in Zurich. Emil Frey found its way to Slovakia in 2016 when it became an importer of Peugeot, Citroën and DS. At the same time, a spare parts logistics warehouse was launched in Lozorno Emil Frey Logistic Services, near Bratislava.





Porsche Slovakia spol. s r.o.

Vajnorská 162

831 04 Bratislava - Nové Mesto

Slovensko / Slovakia

+421 2 49 262 400

informacie2@porsche.sk

<https://www.porshevajnorska.sk>

Člen SEVA

Spoločnosť sa zaoberá dovozom, predajom servisom značiek Audi, SEAT, Škoda, VW a VW úžitkové vozidlá a tiež dovozom značky CUPRA, www.cupraofficial.sk.

The company is active in import, sales and service of Audi, SEAT, Skoda, VW and VW commercial vehicles brands, as well as the import of CUPRA, www.cupraofficial.sk.



Commercial Vehicles



SCANIA

Scania Slovakia s.r.o.

Diaľničná cesta 4570/2A

903 01 Senec

Slovensko / Slovakia

+421 2 482 08 311

www.scania.com/sk

Člen SEVA

Medzinárodná spoločnosť zaoberajúca sa výrobou nákladných vozidiel, autobusov a motorov pre rôzne sektory dopravy. Je známa svojimi technologickými inováciami, spoľahlivosťou a udržateľnými riešeniami.

Scania vyvíja a vyrába elektrické a hybridné nákladné vozidlá, navrhnuté tak, aby poskytovali čistú a udržateľnú alternatívu k tradičným spaľovacím motorom. Scania sa snaží prispievať k zníženiu emisií skleníkových plynov a zlepšeniu kvality ovzdušia prostredníctvom elektrifikácie dopravy.

Spoločnosť sa tiež angažuje v rozvoji infraštruktúry pre nabíjanie elektromobilov a poskytuje svojim zákazníkom riešenia pre efektívne nabíjanie vozidiel.

International company engaged in the manufacture of trucks, buses and engines for various transport sectors. It is known for its technological innovation, reliability and sustainable solutions.

Scania develops and manufactures electric and hybrid trucks, designed to provide a clean and sustainable alternative to traditional internal combustion engines. Scania strives to contribute to reducing greenhouse gas emissions and improving air quality through the electrification of transport.

The company is also committed to the development of electric vehicle charging infrastructure and providing its customers with solutions for efficient vehicle charging.



**SUMMIT MOTORS BRATISLAVA,
spol. s r. o.**

autorizovaný predaj a servis vozidiel

Ford

Tuhovská 9

831 07 Bratislava

Slovensko / Slovakia

+421 2 33 52 62 55

ford.ba@summit.sk

www.summitmotorsba.sk

Člen SEVA

Spoločnosť je na Slovensku najväčším autorizovaným predajcom a servisným centrom vozidiel značky Ford.

Spoločnosť pôsobí na Slovensku už viac ako 15 rokov. Okrem nových osobných a úžitkových vozidiel vie zabezpečiť aj výkup a predaj jazdených vozidiel akejkoľvek značky, značkové financovanie v spolupráci so stabilnými partnermi.

Značka Ford píše svoju históriu už od 19. storočia, zakladateľ Henry Ford bol vynálezcom s mnohými oceneniami a získal mnohé patenty, zaviedol napr. montážnu linku používanú pri veľkovýrobe.

The company is Slovakia's largest authorised dealer and service centre for Ford vehicles.

The company has been operating in Slovakia for more than 15 years. In addition to new passenger and commercial vehicles, it can also provide the purchase and sale of used vehicles of any brand, brand financing in cooperation with stable partners.

The Ford brand has been writing its history since the 19th century, the founder Henry Ford was an inventor with many awards and received many patents, he introduced, for example, the assembly line used in mass production.

SKODA

Škoda Auto Slovensko, s.r.o.

Sabinovská 6

821 02 Bratislava

Slovensko / Slovakia

0800 124 125

infolinka@skoda-auto.sk

www.skoda-auto.sk

Člen SEVA

Ako spoločnosť, ktorá existuje viac ako 120 rokov, si Škoda uvedomuje, že vo svete, v ktorom priveľa možností vedie k zmätku, je jediným východiskom ponúkať riešenia, ktoré uľahčujú život.

Elektrifikácia a digitalizácia sú základom stratégie Škoda Next Level, pričom elektrické vozidlá tvoria minimálne polovicu jej produktového portfólia. Táto stratégia zároveň načrtáva sústredené znižovanie úrovne CO₂, zlepšenie ziskovosti a trojdielny prístup Expand, Explore a Engage na zvýšenie objemov a angažovanosti značky.

As a company that has existed for more than 120 years, Škoda realizes that in a world where too many options lead to confusion, the only way out is to offer solutions that make life easier.

Electrification and digitization are the basis of the Škoda Next Level strategy, with electric vehicles making up at least half of its product portfolio. The strategy also outlines a focused CO₂ reduction, profitability improvement and a three-pronged Expand, Explore and Engage approach to increase volumes and brand engagement.

V O L V O

T.O.P. Auto Slovakia, a.s.

Plynárska 7A
BBC V, blok A
821 09 Bratislava
Slovensko / Slovakia

+421 2 3321 5425

volvo@topautoslovakia.sk

www.volvocars.com

Člen SEVA 

Spoločnosť je autorizovaným importérom osobných automobilov značky Volvo na Slovensku.

Spoločnosť Volvo Cars je lídrom v rýchlo sa rozvíjajúcom segmente prémiových elektrických vozidiel. Plán výroby sa zameriava na úplnú elektrifikáciu s čistými technológiami akumulátorov. Od roku 2030 plánuje vyrábať len vozidlá s plne elektrickým pohonom. Uvedomuje si však, že ochrana sveta, v ktorom spoločne žijeme, si vyžaduje viac než len elektrifikáciu vozidiel. Preto sa Volvo Cars zaviazala presadzovať udržateľnosť nielen v rámci všetkých svojich činností a vozidiel, ale aj v spoločnosti.

Volvo Cars is a leader in the fast-growing premium electric vehicle segment. The production plan focuses on full electrification with clean battery technologies.

It plans to produce only fully electric vehicles from 2030 onwards. However, it recognises that protecting the world we live in together requires more than just the electrification of vehicles. That's why Volvo Cars is committed to sustainability not only across all its operations and vehicles, but also in society.

Voltia

Voltia, a.s.

Námestie slobody 11
811 04 Bratislava
Slovensko / Slovakia

+421 948 244 538

info@voltia.com

www.voltia.com

Člen SEVA 

Spoločnosť už viac ako desať rokov spolupracuje s klientmi pri prechode na elektrický pohon pri mestských dodávkach. Modely Voltia XL sú úspešné najmä u kuriérov, balíkových doručovateľských flotíl a u tých, ktorí vyžadujú dodávky s nulovými emisiami výfukových plynov s veľkým nákladným priestorom, ktoré sú efektívnejšie ako dieselové.

Spoločnosť taktiež prináša TCO Calculator pomocou ktorého je možné si vypočítať celkové náklady na vlastníctvo dodávky so spaľovacím motorom a porovnať s modernými elektrickými možnosťami.

The company has been working with clients for more than a decade to transition to electric power for city vans. Voltia XL models have been particularly successful with couriers, parcel delivery fleets and those who require zero exhaust emission vans with large load spaces that are more efficient than diesel.

The company also provides a TCO Calculator which can be used to calculate the total cost of ownership of an internal combustion engine van and compare it with modern electric options.

V O L V O

Volvo Group Slovakia, s.r.o.

Diaľničná cesta 9

903 01 Senec

Slovensko / Slovakia

 www.volvotrucks.sk

Člen SEVA 

Spoločnosť ponúka nákladné vozidlá značiek Volvo a Renault, ktoré sú spoľahlivé, navrhnuté s dôrazom na potreby vodiča.

Elektromobilita zohráva kľúčovú úlohu na ceste k preprave bez fosílnych palív. Elektrické vozidlá spoločnosti, založené na osvedčenej technológii v rámci Volvo Group, sa už pohybujú v reálnej prevádzke a pomáhajú dopravcom výrazne znižovať emisie a úroveň hluku.

The company offers trucks that are reliable, designed with the driver's needs in mind.

Electromobility plays a key role on the road to fossil fuel-free transport. The company's electric vehicles, based on proven technology within the Volvo Group, are already in real-world operation, helping hauliers to significantly reduce emissions and noise levels.

Automotive Industry Suppliers



Dodávateľia pre automobilový priemysel

Automotive Industry
Suppliers

Dodávateľia pre
automobilový
priemysel



BOGE Elastmetall Slovakia a.s.

Strojárska 2

91702 Trnava

Slovensko / Slovakia

 +421 33 5929-200

 +421 33 5929-350

 www.boge-rubber-plastics.com

Spoločnosť vyrába technológie na kontrolu vibrácií a ľahkých komponentov pre automobilový priemysel. Na Slovensku spoločnosť vyrába niekoľko kľúčových komponentov pre elektromobilitu, najmä na ochranu elektrickej batérie pred vibráciami, chladom a teplom (tepelný manažment / hluk-vibrácie-drsné zaobchádzanie/NVH).

The company manufactures vibration control technology and lightweight components for the automotive industry. In Slovakia, the company produces several key components for electromobility, especially for the protection of the electric battery against vibration, cold and heat (thermal management/noise-vibration-harsh handling/NVH).



Bosch

Ambrušova 4

821 04 Bratislava

Slovensko / Slovakia

 www.bosch.sk

V oblasti elektromobility predstavuje spoločnosť popredného výrobcu komponentov pre elektromobilitu a pohonné jednotky pre e-bicykle na Slovensku.

Leading TIER 1 electromobility component producer manufactures the powertrain for e-bikes in Slovakia.

V Slovenskej republike je Bosch zastúpený všetkými svojimi štyrmi obchodnými oblasťami – Mobility Solutions, Priemyselná technika, Spotrebný tovar a Energetika a technika budov. Veľký úspech dosahuje slovenský Bosch Car Service – v súčasnosti pozostáva z 37 autorizovaných servisov a za posledné roky niekoľkokrát získal ocenenie Slovak Gold.

In the Slovak Republic, Bosch is represented by all four of its business areas - Mobility Solutions, Industrial Technology, Consumer Goods and Energy & Building Technology. Bosch Car Service in Slovakia has been a great success - it currently consists of 37 authorised service centres and has been awarded Slovak Gold several times in recent years.



Magna Electronics Slovakia s.r.o.

Kechnec 265

044 58 Kechnec

Slovensko / Slovakia

 www.magna.com

Spoločnosť pôsobí ako popredný výrobca komponentov, predovšetkým pohonných a podvozkových systémov.

Spoločnosť disponuje kompletnými odbornými znalosťami v oblasti systémov, od výroby komponentov cez systém až po montáž celého vozidla. Jej technológie sa nachádzajú v dvoch tretinách všetkých dnes vyrábaných vozidiel.

The company acts as a leading manufacturer of components, primarily powertrain and chassis systems.

The company has complete expertise in the field of systems, from the manufacture of components through the system to the assembly of the entire vehicle. Its technologies are found in two-thirds of all vehicles produced today.



MATADOR Group

Bojnická 3

831 04 Bratislava

Slovensko / Slovakia

 +421 2/491 026 22

 info@matador-group.eu

 www.matador-group.eu

Popredný dodávateľ pre automobilový priemysel, ktorý sa v rámci udržateľnosti a environmentálnej zodpovednosti snaží vytvárať a vyvíjať produkty a riešenia s ohľadom na ekologické aspekty.

Spoločnosť investuje do výskumu a vývoja s cieľom zlepšiť energetickú účinnosť a znížiť environmentálny vplyv svojich výrobkov.

A supplier to the automotive industry with a broad portfolio of the technical products and components. As part of its sustainability and environmental responsibility, Matador Group strives to create and develop products and solutions with environmental considerations in mind.

The company invests in research and development to improve energy efficiency and reduce the environmental impact of its products.



Mubea Automotive Slovakia s.r.o.

Weinova 2608/6

060 01 Kežmarok

Slovensko / Slovakia

Mubea Tailored Products s.r.o.

Weinova 2608/6

060 01 Kežmarok

Slovensko / Slovakia

 0800 195 688

 www.mubea.sk

Skupina Mubea je svetovým lídrom na trhu vo vývoji a výrobe automobilových výrobkov s jedinečnými vlastnosťami, ktoré znižujú váhu vozidiel a prispievajú tak k ochrane životného prostredia znížením emisií CO2. Už viac ako 100 rokov vyrába odľahčené konštrukcie a kľúčové diely pre popredné automobilové značky po celom svete.

Portfólio produktov spoločnosti zahŕňa valcové pružiny, rôzne druhy puzdier, výfukové systémy, zväracie a ohýbacie komponenty a ďalšie technologické komponenty.

The Mubea Group is a world market leader in the development and manufacture of automotive products with unique features that reduce the weight of vehicles and thus contribute to environmental protection by reducing CO2 emissions. For more than 100 years, it has been manufacturing lightweight structures and key parts for leading automotive brands around the world.

The company's product portfolio includes cylindrical springs, various types of bushings, exhaust systems, welding and bending components and other technology components.



ON Semiconductor Slovakia, a.s.

Bratislava Development Center

Twin City C

Mlynské Nivy 14

821 09 Bratislava

Slovensko / Slovakia

 +421 2 482 83000

Vrbovská cesta 2617/102

921 01 Piešťany

Slovensko / Slovakia

 +421 33 790 2320

 www.onsemi.com

Centrum dizajnu

V roku 2000 bolo Bratislavské vývojové centrum (BDC) malým výskumno-vývojovým centrom korporácie ON Semiconductor, v roku 2006 sa vyvinulo na plnohodnotné centrum vývoja nových produktov. V BDC sa v súčasnosti vykonávajú činnosti v oblasti vývoja nových produktov a vývoja technológií.

Centrum inžinierskych riešení

Piešťanské centrum Solution Engineering Center sa zameriava na vývoj priemyselných riešení internetu vecí a konverzie energie. Poskytuje platformy, vývoj a miestnu podporu s cieľom lepšie poskytovať služby zákazníkom, ktorí navrhujú a vyrábajú elektronické systémy. Naším zákazníkom ponúkame možnosť využiť rozsiahle odborné znalosti v oblasti energetickej účinnosti, ktoré sú k dispozícii v spoločnosti onsemi.

Design Center

In 2000, the Bratislava Development Center (BDC) was a small R&D center of the ON Semiconductor corporation, in 2006 it developed into a fully fledged new product development center. The BDC is now home to new product development and technology development activities.

Solution Engineering Center

The Piešťany Solution Engineering Center focuses on development of industrial IoT and power conversion solutions. It provides platforms, development and local support to better service customers who design and manufacture electronic systems. We offer our customers to tap into the vast energy efficiency expertise available at onsemi.

Panasonic

Panasonic Industrial Devices

Slovakia s.r.o.

Oravická 616

028 01 Trstená

Slovensko / Slovakia

 www.panasonic.com

Panasonic spolupracuje s viacerými automobilovými výrobcami, aby poskytol batérie pre elektromobily, ktoré umožňujú dlhšie dojazdy a lepšiu energetickú účinnosť. Taktiež vyvíja a dodáva rôzne technológie a systémy pre elektromobilitu, ako napríklad nabijacie stanice pre elektrické vozidlá.

Panasonic is working with several automotive manufacturers to provide batteries for electric vehicles that enable longer ranges and better energy efficiency. It also develops and supplies various technologies and systems for electromobility, such as charging stations for electric vehicles.



PHOENIX CONTACT s.r.o.

Námestie Mateja Korvína 1

811 07 Bratislava

Slovensko / Slovakia

 +421 2 321 014 70

 obchod.sk@phoenixcontact.com

 www.phoenixcontact.com/en-sk

Člen SEVA

Dcérska spoločnosť nemeckej firmy Phoenix Contact GmbH., ktorá vyrába produkty pre priemyselnú automatizáciu, ako sú svorkovnice, relé, konektory, prevodníky signálov, napájacie zdroje, riadiace systémy a PLC, vstupno/výstupné systémy, prvky priemyselného ethernetu, PCB svorkovnice a konektory do plošných spojov, komponenty a systémy na ochranu proti prepätiu.

A subsidiary of the German company Phoenix Contact GmbH., which manufactures products for industrial automation, such as terminal blocks, relays, connectors, signal converters, power supplies, control systems and PLCs, input/output systems, elements of industrial Ethernet, PCB terminal blocks and PCB connectors, components and systems for surge protection.

SCHAEFFLER

Schaeffler Slovensko, spol. s r.o.

Dr. Georga Schaefflera

024 01 Kysucké Nové Mesto

Slovensko / Slovakia

 www.schaeffler.sk

Je popredným výrobcom komponentov pre elektromobilitu, na Slovensku zamestnáva viac ako 9 000 ľudí. Spoločnosť vyvíja a vyrába špecifické technológie a komponenty pre elektromobily a hybridné vozidlá. Jej produkty sa využívajú v elektromotoroch, prevodovkách, riadiacich systémoch a batériách, čo umožňuje elektromobilom dosahovať lepšie výkony, efektívnosť a nižšiu emisiu skleníkových plynov.

Spoločnosť je zároveň zapojená do výskumu a vývoja nových riešení pre elektromobilitu a poskytuje inovatívne technologické možnosti pre automobilový priemysel.

A leading manufacturer of components for electromobility, employing more than 9,000 people in Slovakia. The company develops and manufactures specific technologies and components for electric and hybrid vehicles. Its products are used in electric motors, transmissions, control systems and batteries, enabling electric vehicles to achieve better performance, efficiency and lower greenhouse gas emissions.

The company is also involved in research and development of new solutions for electromobility and provides innovative technology options for the automotive industry.

SLOVALCO

Slovalco, a. s.

Priemyselná 14

965 48 Žiar nad Hronom

Slovensko / Slovakia

 +421 45 608 9999

 mail@slovalco.sk

 sales@slovalco.sk

Slovalco je slovenský výrobca primárneho hliníka vyrábaného z oxidu hlinitého. Finálnymi výrobkami sú hliníkové zliatiny v podobe čapov, ktoré sú určené na prietlačné lisovanie, a primárne zlievarenské zliatiny vo forme bločkov.

Druhým najdôležitejším produktom sú primárne zlievarenské zliatiny. Ich základom je hliník, ktorý svojimi vlastnosťami zušľachtujú ďalšie prvky ako kremík, horčík, meď, mangán, zinok a titán. Zliatiny sa predávajú vo forme bločkov s hmotnosťou 8 kg uložených do zväzku s maximálnou hmotnosťou do jednej tony. Ich podiel na celkovom odbyte spoločnosti predstavuje 37%.

Slovalco je výrobcou s vysokým podielom exportu, ktorý predstavuje viac ako 70% z celkovej produkcie. Napriek tomu je najvyšší podiel odberateľov na Slovensku (približne 30 %), za ním nasleduje Taliansko (cca 20%) a Rakúsko spolu s Českou republikou (cca po viac ako 10%).

Slovalco is a Slovak producer of primary aluminium produced from alumina. The final products are aluminium alloys in the form of pins, which are intended for extrusion pressing, and primary foundry alloys in the form of ingots.

The second most important product is primary foundry alloys. These are based on aluminium, which is enriched in its properties by other elements such as silicon, magnesium, copper, manganese, zinc and titanium. The alloys are sold in the form of 8 kg blocks placed in a bundle with a maximum weight of up to one tonne. Their share in the company's total sales is 37%.

Slovalco is a producer with a high export share, accounting for more than 70% of total production. Nevertheless, the highest share of customers is in Slovakia (approx. 30%), followed by Italy (approx. 20%) and Austria together with the Czech Republic (approx. more than 10% each).



unitech

UNI - TECH, s. r. o.
Robotnícka 2142/78
017 01 Považská Bystrica
Slovensko / Slovakia

 www.unitechcorp.com

Člen SEVA 

Spoločnosť Unitech, založená v roku 1999, sa usiluje o výskum a vývoj ako líder v oblasti technológií lepidiel a tesniacich materiálov. Vďaka rôznorodému obchodnému portfóliu, ktoré zahŕňa automobilový, lodiarsky, elektronický/ elektrický, ekologický, energetický priemysel atď., sa spoločnosť Unitech stala globálnym špecialistom v oblasti chemikálií.

Expert v oblasti špeciálnych chemických riešení s 24-ročnými skúsenosťami. Vytvára nové príležitosti v rôznych oblastiach priemyslu ako odborník v oblasti lepidiel pre automobilový priemysel, stavbu lodí, elektrické vozidlá a elektroniku.

Founded in 1999, Unitech is committed to research and development as a leader in adhesive and sealant technology.

With a diverse business portfolio that includes automotive, shipbuilding, electronics/electrical, environmental, energy, etc., Unitech has become a global specialist in chemicals.

Expert in specialty chemical solutions with 24 years of experience. Creates new opportunities in various industries as an expert in adhesives for automotive, shipbuilding, electric vehicles and electronics.

 **U. S. Steel Košice**

U. S. Steel Košice, s.r.o.
Vstupný areál U. S. Steel
044 54 Košice
Slovensko / Slovakia

 www.usske.sk

Spoločnosť je najväčším integrovaným výrobcom ocele v regióne strednej a východnej Európy, ktorý poskytuje riešenia pre priemysel ako taký, vrátane automobilového priemyslu.

Na Slovensku predstavuje spoločnosť najväčšieho dodávateľa pre automobilový priemysel, pričom dodáva pevné a ľahké ocelové komponenty.

The company is the largest integrated steel producer in the CEE region, providing solutions for the industry as a whole, including the automotive industry.

In Slovakia, the company is the largest supplier to the automotive industry, supplying strong and lightweight steel components.



Webasto

Moldavská cesta 10/B
040 11 Košice
Slovensko / Slovakia

+421 55 78 710 00

Webasto Convertibles Slovakia

s.r.o.

Táborská 66
932 01 Veľký Meder
Slovensko / Slovakia

+421 31 5901-111

Spoločnosť Webasto je globálnym inovatívnym systémovým partnerom v oblasti mobility a patrí medzi 100 najväčších dodávateľov automobilového priemyslu na svete.

Spoločnosť neustále rozširuje svoje portfólio riešení pre elektromobilitu. Patria sem batérie, nabíjacie riešenia, elektrické vykurovacie systémy a doplnkové služby.

Webasto is a global innovative mobility system partner and one of the 100 largest automotive suppliers in the world.

The company is continuously expanding its portfolio of solutions for electromobility. This includes batteries, charging solutions, electric heating systems and additional services.



see. think. act.

ZF (Zahnradfabrik Friedrichshafen AG)

Plynárenská 1
Bratislava Business Center 1
821 09 Bratislava
Slovensko / Slovakia

+421 2 32118466

www.zf.com

Spoločnosť sa špecializuje na vývoj a výrobu komponentov pre automobilový priemysel a priemyselné aplikácie.

Jeden z najväčších svetových dodávateľov automobilových komponentov a systémov. Jej portfólio produktov zahŕňa rôzne typy prevodoviek pre osobné vozidlá, nákladné vozidlá, autobusy a iné typy vozidiel. Okrem toho spoločnosť vyrába aj komponenty pre podvozkové systémy, tlmiče, riadiace jednotky a technológie pre elektrické a hybridné pohonné jednotky.

V súvislosti s elektromobilitou, ZF aktívne prispieva k vývoju a výrobe komponentov pre elektromobily a hybridné vozidlá. Jej technológie sa využívajú v elektromotoroch, batériách, systémoch riadenia a iných kľúčových komponentoch elektromobilov.

Koncern ZF je na Slovensku zastúpený spoločnosťami ZF Slovakia a.s. (Trnava, Levice, Komárno, Šahy a Detva) a ZF Active Safety Slovakia s.r.o. (Nové Mesto nad Váhom).

The company specializes in the development and production of components for automotive and industrial applications.

One of the world's largest suppliers of automotive components and systems. Its product portfolio includes various types of transmissions for cars, trucks, buses and other types of vehicles. In addition, the company also manufactures components for chassis systems, shock absorbers, control units, and technologies for electric and hybrid powertrains.

In the context of electromobility, ZF actively contributes to the development and production of components for electric and hybrid vehicles. Its technologies are used in electric motors, batteries, steering systems and other key components of electric vehicles.

The ZF Group is represented in Slovakia by ZF Slovakia a.s. (Trnava, Levice, Komárno, Šahy and Detva) and ZF Active Safety Slovakia s.r.o. (Nové Mesto nad Váhom).

Automotive Industry

A photograph of two automotive technicians, a man and a woman, working on an engine in a factory. They are wearing blue work shirts and white gloves. The man is on the left, wearing glasses, and the woman is on the right. They are both focused on the task at hand. The background shows a typical industrial setting with various tools and equipment. The image has a blue tint.

Automobilový priemysel



Jaguar Land Rover Nitra

Horné lúky 4540/1

949 01 Nitra

Slovensko / Slovakia

+421 37/360 16 66

JLR je najväčším automobilovým výrobcom vo Veľkej Británii, prináša technické inovácie a používa najmodernejšie technológie na výrobu jedných z najžiadanejších luxusných vozidiel na svete značiek Jaguar a Land Rover. Na jeseň 2018 otvoril svoj najnovší výrobný závod v Nitre, kde vyrába vozidlá Defender a Discovery, ktorých od začiatku výroby vyprodukoval viac ako 365 tisíc.

Spoločnosť chce do roku 2030 uviesť na trh deväť nových elektrických vozidiel.

JLR is the largest car manufacturer in the UK, delivering technical innovation and using cutting-edge technology to produce some of the world's most desirable luxury vehicles from Jaguar and Land Rover. In autumn 2018, it opened its newest production plant in Nitra, where it manufactures Defender and Discovery vehicles, of which it has produced more than 365,000 since the start of production.

The company plans to launch nine new electric vehicles by 2030.

Automotive Industry

Automobilový
priemysel



Kia Automotive plant

Kia Slovakia s. r. o.

Sv. Jána Nepomuckého 1282/1

013 01 Teplička nad Váhom

Slovensko / Slovakia

+421/41/515 0111

media@kia.sk

www.kia.sk

Kia Motors Slovakia s.r.o. je dcérskou spoločnosťou Kia Motors Corporation, juhokórejského nadnárodného výrobcu automobilov. Výrobný závod spoločnosti sa nachádza v Žiline na Slovensku a bol založený v roku 2004. Od roku 2006, kedy začala výroba, spoločnosť vyrobila viac ako 350 tisíc automobilov na Slovensku, prevažne z produktového radu Ceed a Sportage, tiež vo verzii plug-in hybridu. Spoločnosť sa snaží posilniť aj svoju pozíciu v oblasti elektrických modelov áut.

Kia Motors Slovakia s.r.o. is a subsidiary of Kia Motors Corporation, a South Korean multinational car manufacturer. The company's production plant is located in Žilina, Slovakia and was established in 2004. Since 2006, when production began, the company has produced more than 350,000 cars in Slovakia, mostly from the Ceed and Sportage product lines, also in plug-in hybrid versions. The company is also trying to strengthen its position in the field of electric car models.



STELLANTIS Trnava

Groupe PSA Slovakia

Automobilová ulica 1

917 01 Trnava

Slovensko / Slovakia

Spoločnosť Stellantis vznikla v roku 2020 oficiálnym zlúčením dvoch veľkých a silných skupín Fiat Chrysler Automobiles FCA a Groupe PSA, čím sa stala štvrtým najväčším výrobcom osobných vozidiel na svete.

Sériová výroba v závode v Trnave začala v roku 2006. Trnavská automobilka Stellantis je lídrom vo výrobe malých vozidiel segmentu B-mainstream. Aktuálne vyrába mimoriadne obľúbené modely Citroën C3 a Peugeot 208 a generuje takmer 4 400 priamych pracovných postov. Denne dokáže vyrobiť 1 395 vozidiel.

Stellantis was created in 2020 by the official merger of two large and powerful groups, Fiat Chrysler Automobiles FCA and Groupe PSA, making it the fourth largest passenger car manufacturer in the world.

Series production at the Trnava plant began in 2006. The Trnava Stellantis car plant is a leader in the production of small vehicles in the B-mainstream segment. It currently produces the extremely popular Citroën C3 and Peugeot 208 models and generates almost 4,400 direct jobs. It can produce 1,395 vehicles per day.



VOLKSWAGEN SLOVAKIA, a.s.

J. Jonáša 1

843 02 Bratislava

Slovensko / Slovakia

Bratislavský závod Volkswagen Slovakia je jediným automobilovým závodom na svete, ktorý vyrába vozidlá štyroch značiek pod jednou strechou.

Produkuje automobily Volkswagen Touareg, Audi Q7, Audi Q8, Porsche Cayenne, Porsche Cayenne Coupé, Volkswagen up!, čisto elektrický Volkswagen e-up!, ako aj kompaktné SUV ŠKODA KAROQ. Viac ako 99 % produkcie je exportovanej do celého sveta, pričom veľké SUV sa vyrábajú exkluzívne v Bratislave. Najväčšími exportnými trhmi sú podľa obratu Čína, USA a Nemecko.

The Bratislava plant of Volkswagen Slovakia is the only automotive plant in the world that produces vehicles of four brands under one roof.

It produces the Volkswagen Touareg, Audi Q7, Audi Q8, Porsche Cayenne, Porsche Cayenne Coupé, Volkswagen up!, pure electric Volkswagen e-up!, as well as the compact SUV ŠKODA KAROQ. More than 99% of production is exported worldwide, with large SUVs being produced exclusively in Bratislava. The largest export markets in terms of turnover are China, the USA and Germany.

 www.sk.volkswagen.sk

Od vzniku spoločnosti v roku 1991 ubehlo vyše 30 rokov. Za toto obdobie vyrobil Volkswagen Slovakia viac ako 6,5 miliónov vozidiel. Podnik je tak najväčším a najdlhšie produkujúcim výrobcom automobilov v modernej histórii Slovenskej republiky.

More than 30 years have passed since the company was founded in 1991. During this period, Volkswagen Slovakia has produced more than 6.5 million vehicles. The company is thus the largest and longest producing car manufacturer in the modern history of the Slovak Republic.



V O L V O

VOLVO CARS KOŠICE – VALALIKY INDUSTRIAL PARK - PRODUCTION LAUNCH 2026

Novým výrobným závodom v Košiciach spoločnosť Volvo Cars stanovuje nový štandard výroby plne elektrických vozidiel. Spoločnosť si stanovila veľké ciele:

- od roku 2030 bude vyrábať len elektrické vozidlá
- a
- do roku 2040 bude klimaticky neutrálna.

With the new production plant in Košice, Volvo Cars is setting a new standard for the production of fully electric vehicles. The company has set itself big goals:

- to produce all-electric vehicles by 2030, and
- to be climate neutral by 2040.

Battery Industry

Batériový priemysel



BatteryCheck j. s. a.

SKY PARK OFFICES 1

Bottova 7939/2A

811 09 Bratislava

Slovensko / Slovakia

+421 911 464 089

info@batterycheck.com

www.batterycheck.com

Pomocou dátovej analýzy na získanie prehľadu o používaní batérií spoločnosť pomáha zákazníkom prijímať informované rozhodnutia o znižovaní ich uhlíkovej stopy a zlepšovaní ich úsilia o udržateľnosť.

Závazok k udržateľnosti a digitálnej transformácii je súčasťou vízie spoločnosti.

By using data analytics to gain insight into battery usage, the company helps customers make informed decisions about reducing their carbon footprint and improving their sustainability efforts. A commitment to sustainability and digital transformation is part of the company's vision.

Battery Industry

Priemysel batérií



FUERGY Industries j.s.a.

Eurovea City Pribinova 34

821 09 Bratislava

Slovensko / Slovakia

info@fuergy.com

www.fuergy.com

Smart systémy na skladovanie energie a softvér vyvinuté špeciálne pre energetický sektor, ktoré uľahčujú integráciu obnoviteľných zdrojov energie, a zároveň zabezpečujú spoľahlivú, stabilnú a lacnejšiu elektrinu pre všetkých. Poslaním spoločnosti je zmeniť spôsob, akým ľudia využívajú a zdieľajú elektrickú energiu a urýchliť tým prechod na udržateľné zdroje obnoviteľnej energie. Cieľom je premena konvenčných spotrebiteľov elektriny na inovatívnych prosumeroch, ktorí vyrábajú, spotrebávajú a zdieľajú elektrickú energiu efektívne.

Smart energy storage systems and software developed specifically for the energy sector that facilitate the integration of renewable energy sources while ensuring reliable, stable and cheaper electricity for all. The company's mission is to change the way people use and share electricity, accelerating the transition to sustainable renewable energy sources. The goal is to transform conventional electricity consumers into innovative prosumers who generate, consume and share electricity efficiently.



Greenbat s.r.o.

Hlavná 2

917 01 Trnava

Slovensko / Slovakia

 www.greenbat.sk

Smart systémy na skladovanie energie a softvér vyvinuté špeciálne pre energetický sektor, ktoré uľahčujú integráciu obnoviteľných zdrojov energie, a zároveň zabezpečujú spoľahlivú, stabilnú a lacnejšiu elektrinu pre všetkých. Poslaním spoločnosti je zmeniť spôsob, akým ľudia využívajú a zdieľajú elektrickú energiu a urýchliť tým prechod na udržateľné zdroje obnoviteľnej energie. Cieľom je premena konvenčných spotrebiteľov elektriny na inovatívnych prosumeroch, ktorí vyrábajú, spotrebávajú a zdieľajú elektrickú energiu efektívne.

Smart energy storage systems and software developed specifically for the energy sector that facilitate the integration of renewable energy sources while ensuring reliable, stable and cheaper electricity for all. The company's mission is to change the way people use and share electricity, accelerating the transition to sustainable renewable energy sources. The goal is to transform conventional electricity consumers into innovative prosumers who generate, consume and share electricity efficiently.

InoBat

Headquarters:

InoBat

Mostová 6

811 02 Bratislava

Slovensko / Slovakia

R&D and production centre:

Voderady 429

919 42 Voderady

Slovensko / Slovakia

 contact@inobat.eu

 www.inobat.eu

Slovenská spoločnosť založená v roku 2019 zaoberajúca sa výskumom, vývojom, výrobou a recykláciou batérií s dlhodobým cieľom poskytovať prémiové inovatívne batérie navrhnuté na mieru tak, aby spĺňali špecifické požiadavky globálneho hlavného prúdu a špecializovaných výrobcov OEM.

A Slovak company founded in 2019 active in battery research, development, manufacturing and recycling with a long-term goal of providing premium innovative batteries custom designed to meet the specific requirements of global mainstream and specialty OEMs.

Spoločnosť Inobat uzavrela dohodu o spoločnom podniku so spoločnosťou Gotion High-Tech na vytvorenie závodu s kapacitou 20 GWh v regióne strednej a východnej Európy, potenciálne na Slovensku.

Inobat has entered into a joint venture agreement with Gotion High-Tech to establish a 20 GWh plant in the CEE region, potentially in Slovakia.



Manz Slovakia s.r.o.

Rybárska ul. 4

915 01 Nove Mesto nad Váhom

Slovensko / Slovakia

 [+421 32 7740 211](tel:+421327740211)

 info.sk@manz.com

 www.manz.com

Spoločnosť Manz AG je celosvetovo pôsobiaca strojárská spoločnosť v oblasti špičkových technológií. Zameriava sa na automobilový priemysel a elektromobilitu, výrobu batérií, elektroniku, energetiku a zdravotnícku techniku a vyvíja a vytvára inovatívne a efektívne výrobné riešenia, a to od jednotlivých strojov na mieru pre laboratórnu výrobu alebo pilotnú a malosériovú výrobu, cez štandardizované moduly a systémy až po linky na kľúč pre hromadnú výrobu.

Manz AG is a globally operating engineering company in the high-tech sector. Focusing on automotive and electromobility, battery production, electronics, energy and medical technology, it develops and creates innovative and efficient production solutions, ranging from customised individual machines for laboratory production or pilot and small batch production, through standardised modules and systems to turnkey lines for mass production



Porsche Werkzeugbau s. r. o.

Štúrova 1

018 41 Dubnica nad Váhom

Slovensko / Slovakia

 +421 424402 – 204

 www.porsche-werkzeugbau.com

Spoločnosť s investíciami vo výške viac ako 1 mld. vyvíja a vyrába na Slovensku Li-ion batériové moduly. Vo svojom slovenskom závode prevádzkuje aj inteligentný Battery Lab, špecializované technologické centrum zamerané na výskum a vývoj v oblasti batérií.

With an investment of more than 1 billion, the company develops and manufactures Li-ion battery modules in Slovakia. It also operates the Smart Battery Lab, a dedicated technology centre for battery research and development, in its Slovak plant.



Pixii s.r.o.

Za mostom 832/29

031 04 Liptovský Mikuláš

Slovensko / Slovakia

 [+421 918 935 922](tel:+421918935922)

 juraj.zak@pixii.com

 www.pixii.com

Člen SEVA 

Spoločnosť, kde sa spojila nórska technológia so slovenskou výrobou. Zatiaľ čo nórska pobočka sa zameriava na technologický vývoj elektroniky, slovenská časť sídliaca v Liptovskom Mikuláši zaisťuje samotnú výrobu energetických úložísk.

Pixii vznikla s cieľom pomôcť energetickému sektoru efektívnejšie hospodáriť s energiou a lepšie udržiavať stabilitu siete. Aby aj bez obrovských investícií dokázal spoľahlivo uspokojovať neustále rastúci dopyt.

A company where Norwegian technology meets the Slovak production. While the Norwegian branch focuses on the technological development of electronics, the Slovak part, based in Liptovský Mikuláš, ensures the actual production of energy storage devices.

Pixii was established to help the energy sector manage energy more efficiently and better maintain grid stability. To be able to reliably meet the ever-growing demand even without huge investments.



Powerex j.s.a.

Námestie 1. Mája 18

811 06 Bratislava

Slovensko / Slovakia

 www.powerex.io

Platforma Powerex, poháňaná inteligentnými optimalizačnými algoritmi, hlbokým učením a AI, prináša vyššiu stabilitu a odolnosť do elektrickej siete a výrazne znižuje čisté výdavky koncových používateľov na elektrinu a čistý príjem výrobcov elektriny. Infraštruktúra nabíjania elektromobilov tak môže byť prospešná pre stabilitu siete a zmierniť riziko prerušovanej výroby z obnoviteľných zdrojov.

Powerex's platform, powered by intelligent optimization algorithms, deep learning and AI, brings greater stability and resilience to the electric grid and significantly reduces end-users' net electricity spend and power producers' net income. EV charging infrastructure can thus benefit grid stability and mitigate the risk of intermittent renewable generation.

Utilities & Energy Sector

A blue-tinted photograph of an electric vehicle charging station. Several cars are parked at charging points, with charging cables plugged into them. The background shows a modern building with large glass windows. The overall scene is clean and futuristic.

Energetika



Greenlogy a.s.

Závodská cesta 2945/38010 01

Žilina

Slovensko / Slovakia

☎ 02/3305 6444

✉ podpora@greenlogy.com

🌐 www.greenlogy.com

Člen SEVA 

Zelená značka Greenlogy je prvým slovenským dodávateľom elektriny, ktorý ponúka svojim zákazníkom výhradne elektrinu vyrobenú z obnoviteľných zdrojov na Slovensku.

Ponúka komplexné riešenia pre biznis zákazníkov zahŕňajúce dodávku FTVE elektrární, výkupu prebytkov elektriny, prevzatia zodpovednosti za odchýlku, energetického manažmentu a dodávky zelenej elektriny.

Greenlogy is the first Slovak electricity supplier to offer its customers exclusively electricity produced from renewable sources in Slovakia.

It offers comprehensive solutions for business customers including the supply of PV power plants, surplus electricity purchase, acceptance of responsibility for deviation, energy management and green electricity supply.

Utilities & Energy
Sector

Energetika



MAGNA ENERGIA a.s.

Nitrianska 7555/18

92101 Piešťany

Slovensko / Slovakia

☎ +421 948 330 530

✉ magna@magnaee.sk

🌐 www.magna-energia.sk

Člen SEVA 

Na trhu s elektrinou pôsobí od roku 2007, na trhu s plynom od začiatku roka 2011.

Spoločnosť ako prvá v SR začala od 1.1.2008 realizovať dodávku elektriny aj pre domácnosti, dnes dodáva elektrinu i plyn niekoľkým tisícom domácností a viac ako tisícke firmám, celkovo obsluhuje viac ako 2 % slovenského trhu.

The company has been active on the electricity market since 2007 and on the gas market since the beginning of 2011.

The company was the first in the Slovak Republic to start supplying electricity to households from 1 January 2008, and today it supplies electricity and gas to several thousand households and more than a thousand companies, in total serving more than 2% of the Slovak market.



Slovenská
elektrizačná
prenosová
sústava

Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s.

Mlynské nivy 59/A

824 84 Bratislava 26

Slovensko / Slovakia

+421 2 5069 2191

Info@sepsas.sk

www.sepsas.sk

Člen SEVA

Spoločnosť vznikla ako nezávislý právny subjekt v roku 2002 ako právny nástupca po oddelení prenosu a výroby elektrickej energie od akciovej spoločnosti Slovenské elektrárne. Zabezpečuje prenos elektrickej energie po území Slovenska a synchronne prepojenie elektrizačnej sústavy Slovenskej republiky s elektrizačnými sústavami štátov kontinentálnej Európy

The company was established as an independent legal entity in 2002 as a legal successor after the separation of electricity transmission and generation from the joint stock company Slovenské elektrárne. It ensures the transmission of electricity across the territory of Slovakia and the synchronous interconnection of the electricity system of the Slovak Republic with the electricity systems of the countries of continental Europe.



Slovenské elektrárne, a.s.

Mlynské nivy 47

821 09 Bratislava 2

Slovensko / Slovakia

+421 2 5866 1111

info@seas.sk

www.seas.sk

Člen SEVA

Slovenské elektrárne prevádzkujú 31 vodných, dve jadrové, dve tepelné a dve fotovoltaické elektrárne s celkovým inštalovaným výkonom 4144 MWe.

Prostredníctvom prednostného prevádzkovania jadrových a vodných zdrojov a plnením záväzkov Integrovannej politiky, ktorej súčasťou je aj systém manažérstva ochrany životného prostredia, prispieva spoločnosť k zlepšovaniu kvality ovzdušia, k zmierňovaniu klimatických zmien a trvalo udržateľnému rozvoju.

Slovenským elektrárňam, a.s., sa z dlhodobého hľadiska darí udržiavať klesajúci trend v emisiách do ovzdušia. Znižovanie vplyvu prevádzok SE na životné prostredie vyplýva najmä z prednostného nasadzovania jadrových a vodných elektrární, optimalizácie výroby elektriny v tepelných elektrárňach, efektívnej prevádzky odlučovacích zariadení a čiastočného nahrádzania fosílnych palív biomasou v elektrárňach Vojany.

Slovenské elektrárne operates 31 hydro, two nuclear, two thermal and two photovoltaic power plants with a total installed capacity of 4144 MWe.

Through the preferential operation of nuclear and hydro sources and by fulfilling the commitments of the Integrated Policy, which also includes an environmental management system, the company contributes to improving air quality, mitigating climate change and sustainable development.

In the long term, Slovenske elektrárny, a.s. manages to maintain a downward trend in air emissions. The reduction of the environmental impact of SE's operations results mainly from the preferential deployment of nuclear and hydroelectric power plants, the optimisation of electricity production in thermal power plants, the efficient operation of separation plants and the partial substitution of fossil fuels by biomass in the Vojany power plants.



**Západoslovenská energetika, a.s.
(ZSE)**

Čulenova 6

816 47 Bratislava

Slovensko / Slovakia

☎ 0850 111 555

@ kontakt@zse.sk

🌐 www.zse.sk

Člen SEVA 

Jeden z najväčších dodávateľov elektriny a plynu na Slovensku. Pôsobí najmä na západnom Slovensku, ale poskytuje služby rovnako kvalitne aj mimo tohto regiónu

Západoslovenská energetika, a. s., je súčasťou nemeckej energetickej skupiny E.ON, ktorá vlastní 49 % spoločnosti. Vo vlastníctve Slovenskej republiky, prostredníctvom Ministerstva hospodárstva SR, je 51 %. Od roku 2011 disponuje spoločnosť licenciou aj na dodávku plynu.

One of the largest suppliers of electricity and gas in Slovakia. It operates mainly in western Slovakia, but provides services of the same quality outside this region as well

Západoslovenská energetika, a. s., is part of the German energy group E.ON, which owns 49% of the company. The Slovak Republic, through the Ministry of Economy, owns 51 %. Since 2011, the company has also been licensed to supply gas.

Services and Applications in E-mobility

Služby a aplikácie v e-mobilite



Amazon Czech Republic Services

s.r.o.

Rustonka,

Sokolovská 115

186 00 Prague 8

Česká republika / Czech Republic

 www.amazon.com

Člen SEVA

Medzinárodná e-commerce platforma, ktorá ponúka širokú škálu produktov, vrátane elektroniky, oblečenia, domácich potrieb, kníh, a mnoho ďalších. Je to jedna z najväčších a najznámejších online obchodných platforiem na svete.

V oblasti elektromobility spoločnosť transformuje svoju flotilu smerom k využívaniu elektrických vozidiel.

An international e-commerce platform that offers a wide range of products, including electronics, clothing, housewares, books, and many more. It is one of the largest and most well-known online commerce platforms in the world.

In the field of electromobility, the company is transforming its fleet towards the use of electric vehicles.



Arval Slovakia, s.r.o.

Pribinova 19

811 09 Bratislava

Slovensko / Slovakia

 [+421\(0\)2 57 108 000](tel:+4210257108000)

 www.arval.sk

Člen SEVA

Spoločnosť ponúka financovanie nákupu elektrických vozidiel (leasing).

Zakladajúci člen Element-Arval Global Alliance, najdlhšie pôsobiacej strategickej aliancie v odvetví správy vozového parku a celosvetového lídra s 3 miliónmi vozidiel v 50 krajinách. V rámci BNP Paribas patrí k základnej činnosti retailového bankovníctva.

The company offers financing for the purchase of electric vehicles (leasing).

A founding member of the Element-Arval Global Alliance, the longest standing strategic alliance in the fleet management industry and a global leader with 3 million vehicles in 50 countries. Within BNP Paribas, it is part of the core business of retail banking.

Services and
Applications in
E-mobility

Služby a aplikácie
v e-mobilite





BUSINESS LEASE Slovakia s.r.o.

Twin City Tower
Mlynské nivy 10
821 09 Bratislava
Slovensko / Slovakia

 [+421 2 5810 3810](tel:+421258103810)

 info@businesslease.sk

 www.businesslease.sk

Spoločnosť Business Lease ponúka množstvo možností od operatívneho leasingu až po správu vozového parku. Cieľom spoločnosti je vytvoriť zelenú flotilu a znížiť negatívny dopad na životné prostredie. Business Lease pôsobí na Slovensku, v Maďarsku, Rumunsku, Českej republike a v Poľsku.

Business Lease offers a range of options from operating leases to fleet management. The company's goal is to create a green fleet and reduce the negative impact on the environment. Business Lease operates in Slovakia, Hungary, Romania, the Czech Republic and Poland.



Tower 5
Kalinčiakova 33
831 04 Bratislava - Nové Mesto
Slovensko / Slovakia

 [+421 249 494 949](tel:+421249494949)

 www.cz.coca-colahellenic.com/sk

Člen SEVA 

Spoločnosť je výrobcou, predajcom a distribútorom značkových nealkoholických nápojov spoločnosti The Coca-Cola Company a od roku 2018 tiež distribútorom alkoholických nápojov skupiny Edrington.

V oblasti elektromobility spoločnosť transformuje svoju flotilu smerom k využívaniu elektrických vozidiel.

The Company is a manufacturer, marketer and distributor of The Coca-Cola Company's branded soft drinks and, as of 2018, a distributor of Edrington Group's alcoholic beverages.

In the area of electric mobility, the company is transforming its fleet towards the use of electric vehicles.




ČSOB Leasing, a.s.

Žižkova 11

815 10 Bratislava

Slovensko / Slovakia

 [+421 2 68 20 21 11](tel:+421268202111)

 www.csobleasing.sk

Člen SEVA 

Dlhoročný líder na slovenskom lízingovom trhu s ponukou komplexných lízingových a poisťovacích riešení. Špecializuje sa na financovanie podnikateľských subjektov, ktorým financuje a poisťuje hnuťelný a nehnuteľný majetok prostredníctvom vlastnej obchodnej siete a v spolupráci s ČSOB Finančnou skupinou. Typicky financuje osobné a úžitkové automobily, motocykle a štvorkolky, nákladné automobily a autobusy, stroje, zariadenia a technológie, nehnuteľnosti, elektromobily a jazdené vozidlá.

A long-standing leader in the Slovak leasing market with a comprehensive range of leasing and insurance solutions. It specializes in financing business entities for which it finances and insures movable and immovable property through its own sales network and in cooperation with ČSOB Financial Group. It typically finances cars and commercial vehicles, motorcycles and ATVs, trucks and buses, machinery, equipment and technology, real estate, electric and driven vehicles.



DB Schenker

Schenker s.r.o.

Kopčianska 94

851 01 Bratislava

Slovensko / Slovakia

 [+421 945 446 446](tel:+421945446446)

 sk.info@dbschenker.com

 www.dbschenker.com/sk

Člen SEVA 

Popredná globálna logistická spoločnosť, ktorá pôsobí v oblasti integrovanej logistiky a globálneho obchodu vo všetkých ich aspektoch, čím podporuje mnohé kľúčové priemyselné odvetvia, a to prostredníctvom inovatívnych a udržateľných riešení.

A leading global logistics company that operates in all aspects of integrated logistics and global trade, supporting many key industries through innovative and sustainable solutions.



Diago Vibrodiagnostic s.r.o.

Mostárenská 69

977 56 Brezno

Slovensko / Slovakia

 [+421 903 280 559](tel:+421903280559)

 vibrodiagnostic@diago.sk

 www.prediktivnaudzba.sk

Spoločnosť sa zameriava na poskytovanie služieb v oblasti vibrodiagnostiky a elektrodiagnostiky. Hlavným cieľom je diagnostikovať a monitorovať stav strojov a zariadení prostredníctvom analýzy vibrácií.

V rámci vibrodiagnostiky spoločnosť poskytuje služby ako meranie a analýza vibrácií, diagnostika stavu strojov, prediktívne údržby a poradenstvo v oblasti zlepšenia prevádzky a životnosti strojov. Cieľom je zabezpečiť spoľahlivosť a bezproblémovú prevádzku strojov a zariadení v rôznych priemyselných odvetviach.

The company focuses on providing services in the field of vibrodiagnostics and electrodiagnostics. The main objective is to diagnose and monitor the condition of machinery and equipment through vibration analysis.

Within vibrodiagnostics, the company provides services such as vibration measurement and analysis, machine condition diagnosis, predictive maintenance and advice on improving the operation and lifetime of machinery. The aim is to ensure the reliability and trouble-free operation of machinery and equipment in various industries.



Direct Parcel Distribution SK s.r.o.

Pri letisku 19020/5

821 04 Bratislava

Slovensko / Slovakia

 www.dpd.sk

Člen SEVA 

Poradenská spoločnosť, ktorá sa špecializuje na elektromobilitu a čistú energiu.

Pomáha svojim zákazníkom pri využití potenciálu v rámci ich podnikania v elektromobilite. Poskytuje podporu pri strategickom nastavení inovatívnych biznis modelov, dáta o trhu a analytiku, podporu vo vzťahoch so štátnymi orgánmi a regulačnými otázkami, v príprave nových produktov a pri go-to-market strategickom plánovaní, ale aj v projektovom manažmente a implementácii projektov.

A consultancy company specialising in electromobility and clean energy.

It assists its customers in realizing the potential within their business in electromobility. It provides support in the strategic set-up of innovative business models, market data and analytics, support in government relations and regulatory issues, in new product development and go-to-market strategic planning, as well as in project management and project implementation.

ENAIRGY

ENAIRGY

Mýtna 42

811 05 Bratislava

Slovakia / Slovensko

+421 (0) 915 695 617

info@www.enairgy.sk

www.enairgy.sk

Člen SEVA 

Spoločnosť je jedným z popredných poskytovateľov služieb v oblasti balíkovej prepravy a logistiky. Zameriava sa na rýchle a spoľahlivé doručovanie balíkov a tovarov na medzinárodnú úroveň.

Investuje do flotíl elektrických vozidiel, aby znížila svoj ekologický odtlačok a prispela tak k ochrane životného prostredia. Elektrické dodávky DPD slúžia na doručovanie balíkov v mestských oblastiach, čím sa redukuje použitie tradičných vozidiel so spaľovacím motorom.

The company is one of the leading providers of parcel shipping and logistics services. It focuses on fast and reliable delivery of parcels and goods internationally.

It invests in fleets of electric vehicles to reduce its ecological footprint and contribute to environmental protection. DPD's electric vans are used to deliver parcels in urban areas, reducing the use of traditional internal combustion engine vehicles.

globalpayments

Global Payments s.r.o.

Vajnorská 100/B

831 04 Bratislava - Nové Mesto

Slovensko / Slovakia

+421 222 121 222

www.globalpayments.sk

Člen SEVA 

Popredný svetový poskytovateľ platobných technológií a softvérových riešení. Vďaka svojim technológiám, službám a odborným znalostiam poskytuje širokú škálu riešení a inovácií, ktoré zákazníkom umožňujú prijímať rôzne typy platieb, a tak efektívnejšie podnikat.

A leading global provider of payment technology and software solutions. Through its technology, services and expertise, it provides a wide range of solutions and innovations that enable customers to accept different types of payments and thus do business more efficiently.



IKEA Bratislava, s.r.o.

Ivanská cesta 18

821 04 Bratislava

Slovensko / Slovakia

 www.ikea.sk

Člen SEVA 

Svetoznáma švédská firma, ktorá sa zaoberá nábytkom a domácimi doplnkami. Hlavným cieľom je ponúkať funkčné, kvalitné a cenovo dostupné produkty pre zariadenie domácnosti. Spoločnosť je známa svojimi inovatívnymi dizajnami, pohodlnými nákupnými zážitkami a dôrazom na udržateľnosť.

V oblasti elektromobility spoločnosť transformuje svoju flotilu smerom k využívaniu elektrických vozidiel.

A world-known Swedish company that deals with furniture and home accessories. The main goal is to offer functional, quality and affordable products for home furnishing. The company is known for its innovative designs, convenient shopping experience and emphasis on sustainability.

In the field of electromobility, the company is transforming its fleet towards the use of electric vehicles.



LeasePlan Slovakia, s.r.o.

Ševčenkova 34

851 01 Bratislava

Slovensko / Slovakia

 +421 2 206 49 200

 www.leaseplan.com/sk

Člen SEVA 

Jedna z popredných svetových lízingových spoločností s 1,7 miliónom vozidiel vo viac ako 30 krajinách. Riadi celý životný cyklus vozidiel, pričom zabezpečuje všetko – nákup, údržbu a predaj bývalých vozidiel z operatívneho leasingu.

Spoločnosť LeasePlan Slovakia je dcérskou spoločnosťou spoločnosti LeasePlan Corporation a na Slovensku spravuje viac ako 8 500 vozidiel pre viac ako 550 spoločností.

One of the world's leading leasing companies with 1.7 million vehicles in more than 30 countries. It manages the entire vehicle lifecycle, handling everything from the purchase, maintenance and sale of former operating lease vehicles.

LeasePlan Slovakia is a subsidiary of LeasePlan Corporation and manages more than 8,500 vehicles for more than 550 companies in Slovakia.

 **MôjElektromobil**

mojelektromobil.sk

Na Riviére 1

Bratislava 841 04

Slovensko / Slovakia

 www.mojelektromobil.sk

Člen SEVA 

Portál mojelektromobil.sk je cenným zdrojom informácií pre všetkých záujemcov o elektromobilitu a pomáha šíriť povedomie o výhodách a možnostiach elektromobilov v rámci Slovenska.

The mojelektromobil.sk portal is a valuable source of information for all those interested in electromobility and helps to spread awareness of the advantages and possibilities of electric vehicles in Slovakia.



sféra, a.s.

Karadžičova 2

811 08 Bratislava 1

Slovensko / Slovakia

 info@sfera.sk

 www.sfera.sk

Člen SEVA 

Spoločnosť bola založená v roku 1992 a počas tohto obdobia poskytla svoje služby nielen pre slovenský, ale aj český, ukrajinský, maďarský a rakúsky trh.

Poskytuje grafické informačné systémy a komplexnú podporu vo všetkých krokoch životného cyklu informačných systémov aj pre energetiku – stanovenie cieľov, zadanie, analýza, podrobný návrh, programová realizácia, integrácia s komplementárnymi podnikovými riešeniami, nasadenie do prevádzky, prevádzka, servis a rozvoj.

The company was founded in 1992 and during this period it has provided its services not only to the Slovak, but also to the Czech, Ukrainian, Hungarian and Austrian markets.

It provides graphical information systems and comprehensive support in all steps of the life cycle of information systems also for the energy industry - goal setting, specification, analysis, detailed design, program implementation, integration with complementary enterprise solutions, commissioning, operation, service and development.



Ultima Payments a.s.

Panenská 13

811 03 Bratislava

Slovensko / Slovakia

+421 905 499 431

www.ultimapayments.com

Člen SEVA 

Slovenská fintech akciová spoločnosť, ktorá vyvíja a prevádzkuje EV-Charging Portal. Všetky riešenia navrhla a vyvinula sama spoločnosť, vďaka čomu eliminuje akékoľvek riziko zablokovania dodávateľa. Spoločnosť je platobná inštitúcia s licenciou od Centrálny banky Slovenska. Táto licencia je platná pre všetky krajiny EÚ.

Slovak fintech joint stock company that develops and operates EV-Charging Portal. All solutions are designed and developed by the company itself, which eliminates any risk of vendor lock-in. The company is a payment institution licensed by the Central Bank of Slovakia. This license is valid for all EU countries



W.A.G. payment solutions, a.s.

Na Vítězné pláni 1719/4

140 00 Prague 4

Česká republika / Czech Republic

+421 35 321 000

www.sk.eurowag.com

Spoločnosť ponúka viacero riešení z oblasti eMobility. Medzi nimi je napríklad elektrifikácia vozového parku spoločnosti, nabíjacie služby, či analýza polohy nabíjacej stanice, keďže jej úspech závisí od jej polohy.

The company offers several eMobility solutions. These include electrification of the company's fleet, charging services, and charging station location analysis, as its success depends on its location.



3MON

Ivanská cesta 2,
821 04 Bratislava
Slovensko / Slovakia

 www.3mon.sk

Člen SEVA

3MON has specialised in the field of fire safety for more than 12 years. It offers a variety of equipment for firefighters and soldiers, such as Bambi Buckets for fighting forest fires, storage tanks for fuel and water, and GINA tablet navigation systems for firefighting vehicles.

It works with Rosenbauer to supply firefighting vehicles and fire prevention systems and provides technical and training support to its customers in Slovakia. 3MON also brings innovations to the field of fire safety, offering, among other things, the unique COLOSSUS mobile electric firefighting robot. As part of its activities, it is dedicated to digitalisation and modern technologies to promote environmentally sustainable solutions in the field of fire safety.

Spoločnosť 3MON sa už viac ako 12 rokov špecializuje na oblasť požiarnej bezpečnosti. Ponúka rozmanité vybavenie pre hasičov a vojakov, napríklad Bambi Buckety na hasenie lesných požiarov, skladovacie nádrže na palivo a vodu a tabletové navigačné systémy GINA pre hasičské vozidlá.

Spolupracuje s firmou Rosenbauer na dodávke hasičských vozidiel a preventívnych systémov proti požiarom a poskytuje technickú a školiacu podporu svojim zákazníkom na Slovensku. 3MON tiež prináša inovácie do oblasti požiarnej bezpečnosti a okrem iného ponúka unikátny mobilný elektrický hasičský robot COLOSSUS. V rámci svojej činnosti sa venuje digitalizácii a moderným technológiám, aby podporila environmentálne udržateľné riešenia v oblasti požiarnej bezpečnosti.

Education and Innovations

A man in a dark suit stands next to a sleek, modern electric car at a charging station. The scene is set in a modern, brightly lit environment, possibly a showroom or a public charging area. The overall image has a blue tint, and the text is overlaid on the top left and bottom right.

Vzdelávanie a inovácie



Slovenská technická univerzita v Bratislave

Vazovova 5

812 43 Bratislava 1

Slovensko / Slovakia

 www.stuba.sk

Slovenská technická univerzita (STU) sa venuje výskumu, vývoju a vzdelávaniu vo všetkých technických akademických programoch.

- **Vzdelávanie:** STU ako popredné centrum pre technické vzdelávanie a výskum ročne pripraví viac ako 18 000 študentov na kariéru v rôznych technických odboroch. Aktívne sa zapája do projektov spolupráce, ktoré sú hnacou silou inovácie a hospodárskeho rastu.
- **Partnerstvá s priemyslom:** STU spolupracuje s automobilovým priemyslom a ďalšími technologickými spoločnosťami, aby prenášala výsledky svojho výskumu do praxe a podporovala inovácie v oblasti elektromobility.
- **Testovacie a vývojové laboratória:** Univerzita môže disponovať modernými testovacími a vývojovými laboratóriami, ktoré umožňujú overovanie nových elektromobilných technológií a poskytujú priestor pre praktické skúsenosti študentov.

Slovak Technical University (STU) STU is dedicated to research, development and education in all technical academic programmes.

- **Education.** It is actively involved in collaborative projects that drive innovation and economic growth.
- **Partnerships with industry:** the STU works with the automotive industry and other technology companies to transfer the results of its research into practice and promote innovation in the field of electromobility.
- **Testing and development laboratories:** The University can have modern testing and development laboratories that allow for the validation of new EV technologies and provide space for hands-on experience for students.



Technická univerzita v Košiciach

Letná 1/9

042 00 Košice-Sever

Slovensko / Slovakia

 www.tuke.sk

Technická univerzita v Košiciach (TUKE) sa venuje výskumu, vývoju a vzdelávaniu vo všetkých technických akademických programoch.

Pokrýva široké spektrum potrieb vzdelávania nielen pre región východného Slovenska, ale v mnohých odboroch je jediným centrom vedy, výskumu a vzdelávania nielen na Slovensku, ale aj v stredo európskom priestore. V súčasnosti má univerzita 9 fakúlt technického, ale aj umeleckého smeru, jednou z nich je aj Fakulta elektrotechniky a informatiky (FEI TUKE), kde vedecko-výskumná činnosť pokrýva široké spektrum vedeckých disciplín, ktoré sú rozdelené do dvoch hlavných skupín:

- **Informatické vedy a počítačové siete,** umelá inteligencia, inteligentné systémy, kyberbezpečnosť, počítačové modelovanie, hospodárska informatika.
- **Elektrotechnika,** elektroenergetika, elektronika, fyzikálne inžinierstvo.

Technical University of Košice (TUKE) is dedicated to research, development and education in all technical academic programmes.

It covers a wide spectrum of educational needs not only for the region of Eastern Slovakia, but in many disciplines it is the only centre of science, research and education not only in Slovakia, but also in the Central European area. At present, the university has 9 faculties of technical as well as artistic direction, one of them is the Faculty of Electrical Engineering and Informatics (FEI TUKE), where scientific and research activities cover a wide range of scientific disciplines, which are divided into two main groups:

- **Computer Science and Computer Networks,** Artificial Intelligence, Intelligent Systems, Cyber Security, Computer Modelling, Economic Informatics.
- **Electrical engineering,** power engineering, electronics, physical engineering.

Education and Innovations

Vzdelávanie a inovácie



ŽILINSKÁ UNIVERZITA
V ŽILINE

ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE

Univerzitná 8215/1

010 26 Žilina

Slovensko / Slovakia

 www.uniza.sk

Žilinská univerzita sa venuje výskumu, vývoju a vzdelávaniu vo všetkých technických akademických programoch.

Široko koncipovaná univerzita, ktorej súčasťou sú aj výskumné pracoviská: Výskumný ústav vysokohorskej biológie, Ústav telesnej výchovy, Ústav znaleckého výskumu a vzdelávania, Centrum informačných a komunikačných technológií, Ústav celoživotného vzdelávania, Ústav konkurencieschopnosti a inovácií a Letecké výcvikové a vzdelávacie centrum.

Univerzita využíva svoj výskumný potenciál v oblasti e-mobility prostredníctvom dvoch katedier:

- Katedra mechatroniky a elektroniky (DME), ktorá je úspešná v projektoch s priemyslom a zameriava sa na širokú škálu oblastí, vrátane elektroniky, výkonovej elektroniky, automatizácie a mechatronických systémov,
- Katedra výkonovej elektrotechniky zameraná na modernú trakciu, pohony a elektrické stroje.

University of Žilina

The University of Žilina is dedicated to research, development and education in all technical academic programmes.

Broadly conceived university, which also includes research institutes: the Research Institute of High Mountain Biology, the Institute of Physical Education, the Institute of Expert Research and Education, the Centre of Information and Communication Technologies, the Institute of Lifelong Learning, the Institute of Competitiveness and Innovation and the Aeronautical Training and Education Centre.

The University exploits its research potential in the field of e-mobility through two departments:

- Department of Mechatronics and Electronics (DME), which has been successful in projects with industry and focuses on a wide range of areas, including electronics, power electronics, automation and mechatronic systems,
- Department of Power Electrical Engineering focusing on advanced traction, drives and electrical machines.

Map of public charging stations in Slovakia

www.nabijame.sk

1 200+

Common charging points (22 kW, AC)

Bežné nabíjacie body (22 kW, AC)



450+

High-performance charging points (50+ kW, DC)

Vysokovýkonné nabíjacie body (50+ kW, DC)



150+

High-performance charging points (150+ kW, DC)

Vysokovýkonné nabíjacie body (150+ kW, DC)



Brožúra je podporená Nadáciou
Ministerstva hospodárstva SR

NADÁCIA
MINISTERSTVA HOSPODÁRSTVA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Mapa verejných nabíjacích
staníc na Slovensku

