

SACHSEN!

THE SMARTER E EUROPE 2026

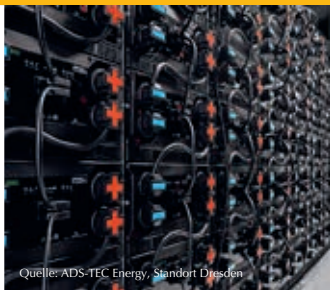


COMPANIES FROM SAXONY
UNTERNEHMEN AUS SACHSEN

23. – 25. Juni 2026
Messe München
Halle B2, Stand 150 + 151

June 23 - 25, 2026
Messe München
Hall B2, Booth 150 +151

Quelle: CAC Chemieanlagenbau Chemnitz GmbH /
TU Bergakademie Freiberg



Quelle: ADS-TEC Energy, Standort Dresden

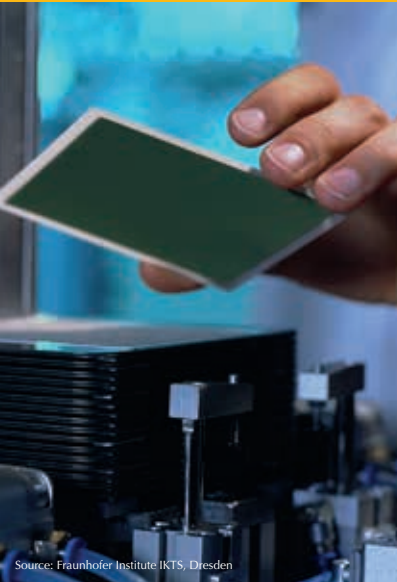
Quelle: Sunfire GmbH, Dresden / R. Deutscher



Quelle: Heliatek GmbH, Dresden/Tim Deussen, Berlin

Sachsen ist ein dynamischer Wirtschaftsstandort in Deutschland mit einer langen Industrietradition und geprägt von hoher Innovationskraft. Auch im Bereich effizienter Umwandlung, Speicherung und Nutzung von Energie gehört Sachsen zu den Spitzenstandorten, der attraktive Rahmenbedingungen bietet: Innovationsstarke und flexible Global Player und KMUs, eine vielfältige und gut vernetzte Forschungslandschaft sowie Fachkräfte, deren Ausbildungsstand europaweit seinesgleichen sucht. Die zahlreichen sächsischen Akteure in Forschung und Industrie sind in punkto Energie entlang der gesamten Wertschöpfungskette tätig: Sie entwickeln dezentrale Erzeugungsanlagen für Strom und Wärme, arbeiten an neuartigen, intelligenten Formen der Energiespeicherung sowie an nachhaltigen Antriebssystemen. Eine Schlüsselrolle spielen übergreifend vor allem zukunftsweisende Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien. Die energiesparende Entwicklung und Verwendung von Produkten über den gesamten Lebenszyklus hinweg vom Design bis zum Recycling spielt dabei genauso eine Rolle wie die durchgängige energieeffiziente Gestaltung industrieller Prozesse.

WWW.STANDORT-SACHSEN.DE



Source: Fraunhofer Institute IKTS, Dresden



Source: Fraunhofer Institute IWU, Chemnitz



Source: Accumotive GmbH & Co. KG, Kamenz –
A company of the Mercedes-Benz Group

Saxony is a dynamic and vibrant business location in Germany with a long and successful industrial tradition and is characterized by great innovative power. Saxony is also one of the leading locations when it comes to the efficient conversion, storage, and use of energy – while offering attractive parameters: Highly innovative and flexible global players and SMEs, a diversified and superbly linked research community as well as skilled workers whose level of training is unparalleled in all of Europe. The numerous stakeholders of Saxony's energy research and industry community are active along the entire value creation chain: They are developing decentralized production plants for electricity and heat and are working on innovative, intelligent forms of energy storage as well as on sustainable drive systems. Future-oriented hydrogen and fuel cell technologies play a key role. Thus, the energy-saving development and application of products above and beyond their entire life cycle from design all the way to recycling play the same important role as does the end-to-end energy-efficient configuration and layout of industrial processes.

WWW.BUSINESS-SAXONY.COM

Gostritzer Str. 63
01217 Dresden
Tel.: +49 351 871 8374
ald4emo@efds.org
www.ald4emo.net



ALD4EMO ist ein Kooperationsnetzwerk zur Entwicklung und Anwendung der Atomlagenabscheidung (ALD) mit besonderem Fokus auf Energietechnologien. Partner aus Forschung, Anlagenbau und Industrie arbeiten gemeinsam daran, neue Anwendungen für ultradünne Funktionsschichten zu erschließen – insbesondere für Batterien, Brennstoffzellen und Photovoltaik. Durch Technologietransfer, gemeinsame Projekte und Netzwerkaktivitäten unterstützt ALD4EMO Unternehmen dabei, ALD-Technologien von der Idee bis zur industriellen Umsetzung zu entwickeln und neue Märkte zu erschließen.

ALD4EMO is a collaborative network dedicated to the development and application of Atomic Layer Deposition (ALD) with a strong focus on energy technologies. Partners from research, equipment manufacturing and industry work together to unlock new applications for ultra-thin functional coatings – particularly for batteries, fuel cells and photovoltaics. Through technology transfer, joint projects and networking activities, ALD4EMO supports companies in advancing ALD technologies from initial concepts to industrial implementation and in opening up new markets.

AQVA Synergy GmbH

Äußere Oybiner Str. 16
02763 Zittau
Tel.: +49 3583 7969658
mail@aqva.de
www.aqva.de



Die AQVA Synergy ist Ihr Partner für Wärme- und Kälteversorgungslösungen mit Wasser als natürlichem Kältemittel und kosteneffizientem Speichermedium. Unsere Kernkompetenzen: Gewässerthermiesysteme, Flüssigeiserzeugung und -speicherung.

Wir bieten maßgeschneiderte Anlagentechnik – von der Projektierung über Lieferung bis zur nahtlosen Integration in komplette Versorgungssysteme. Ergänzt wird unser Portfolio durch Machbarkeitsstudien, Projektentwicklung und -planung sowie professionelle Beratungsleistungen.

Für maximale Effizienz und Qualität arbeiten wir mit starken Partnern und spezialisierten Subunternehmen zusammen.

AQVA Synergy is your partner for heating and cooling solutions using water as natural refrigerant and costefficient storage medium. Our core competencies include aquathermal energy plants, ice slurry generation and storage systems.

We provide customized plant engineering solutions – from design to delivery and full integration into comprehensive energy supply systems. Our portfolio is complemented by feasibility studies, project development and planning, as well as professional consulting services.

To ensure maximum efficiency and quality, we work together with strong partners and specialized subcontractors.

Plauenscher Ring 29, 01187 Dresden
Phone: +49 179 6822805
service@batterie-md.de;
peter.schumann@energy-saxony.net
www.batterie-md.de; www.energy-saxony.net



BatterieMD- Fachkräfte. Innovation. Zukunft. – in Zusammenarbeit mit Energy Saxony e.V.

Der vom deutschen Bundesministerium für Wirtschaft und Energie geförderte Bildungsverbund **BatterieMD** stärkt die Batteriewirtschaft in Mitteldeutschland durch praxisnahe Qualifizierungen entlang der gesamten Wertschöpfungskette – von der Rohstoffgewinnung über Produktion und Anwendung bis zum Recycling. Bereits über 40 Qualifizierungsmaßnahmen decken Themen wie Logistik, sichere Handhabung, Zellfertigung, Batteriemangement, Anwendung sowie rechtliche Grundlagen ab; weitere Inhalte, etwa zu Tiefentladung und Recycling, folgen. Energy Saxony e.V. als Projektleiter ist ein führendes Energie- und Umwelttechnologiecluster und treibt mit rund 100 Partnern aus Industrie und Forschung die Energie- und Mobilitätswende sowie nachhaltige Innovationslösungen aktiv voran.

BatterieMD – Experts. Innovation. The Future. – in collaboration with Energy Saxony e.V.

The **BatterieMD** educational alliance, funded by the German Federal Ministry for Economic Affairs and Energy, strengthens the battery industry in Central Germany through practical training across the entire value chain – from raw material extraction through production and application to recycling. More than 40 training programs already cover topics such as logistics, safe handling, cell manufacturing, battery management, application, and legal frameworks; with additional content, such as on deep discharge and recycling, to follow. Energy Saxony e.V., as project leader, is a leading energy and environmental technology cluster and, together with around 100 partners from industry and research, actively drives the energy and mobility transition as well as sustainable innovation solutions.

DC Lab Saxony

Hochschule Zittau/Görlitz & Technische Universität Dresden

Theodor-Körner-Allee 16
02763 Zittau
Tel.: +49 3583 6120
info.dc-campus@hszg.de
www.dc-campus.eu



Unser Stromnetz stammt aus dem letzten Jahrhundert – unsere Anforderungen nicht. Während viele Anwendungen bereits mit Gleichspannung (DC) arbeiten, basiert die Energieversorgung noch auf Wechselstrom (AC) – mit unnötigen Verlusten. Im DC Campus und im DC-LabSaxony entwickeln wir effiziente Gleichspannungsnetze. Mit dem DC-LabSaxony entsteht ein realitätsnahes Testlabor für Mittelspannungs-Gleichspannungsnetze. Hier erproben wir gemeinsam mit Partnern innovative Komponenten und Systeme für hybride AC/DC-Netze. Ziel sind effizientere, stabilere und klimafreundlichere Energiesysteme: bis zu 20 % weniger Verluste, mehr Kapazität auf bestehender Infrastruktur. So bringen wir Gleichspannung aus der Forschung in die Anwendung.

DC-LabSaxony:

Our power grid was built for the last century, but our energy needs have moved on. Many modern applications run on direct current (DC), yet our infrastructure still delivers alternating current (AC) – a mismatch that creates unnecessary energy losses. At DC Campus and DC-LabSaxony, we are developing a more efficient, more stable and more climate-friendly energy infra-structure. We are reducing energy losses by up to 20% and enabling higher-capacity transmission using the existing infrastructure. In close collaboration with our partners, we are developing the innovative components and systems needed for efficient hybrid AC/DC networks, while DC-LabSaxony also serves as a real-world testing ground for medium-voltage DC grids. We are taking DC power from the lab and putting it to work in the real world.



This project is co-financed from tax revenues on the basis of the budget adopted by the Saxony State Parliament.

Elisabethstr. 40
02826 Görlitz
Tel.: +49 3581 329010
info@wirtschaft-goerlitz.de
www.wirtschaft-goerlitz.de



Als Entwicklungsgesellschaft für den Landkreis Görlitz entwickeln wir gemeinsam mit den Kommunen zukunftsfähige Gewerbe- und Industrie-flächen in einer der spannendsten Transformationsregionen Europas, im Dreiländereck Deutschland, Polen und Tschechien. Im Lausitzer Strukturwandel entstehen neue Potenziale für Investitionen in Energie, Industrie, Dateninfrastruktur und nachhaltige Wertschöpfung. Wir arbeiten an der Flächenentwicklung, Erschließung und Standortqualifizierung und schaffen damit die Voraussetzungen für ansiedlungsfähige, strategisch gelegene Standorte. Der Landkreis Görlitz bietet Investoren Raum für Wachstum, engagierte Partner und beste Perspektiven im Net Zero Valley Lausitz.

ENO mbH focuses on land and infrastructure development. We partner with local municipalities in the Görlitz region to create strategically positioned investment-ready sites, sustainable, future-ready commercial and industrial sites in this dynamic triborder district (Germany, Poland, Czechia). The Görlitz district, and Lusatia as a whole, is one of Europe's most exciting transformation regions, offering growing investment opportunities in energy, industry, data infrastructure, and sustainable value creation. The Görlitz district provides investors with growth opportunities, dedicated partners, and strong prospects in Net Zero Valley Lausitz.

Fraunhofer-Institut für Verkehrs- und Infrastruktursysteme IVI

Zeunerstr. 38
01069 Dresden
Tel.: +49 351 4640846
frank.steinert@ivi.fraunhofer.de
energy.ivi.fraunhofer.de



Das Fraunhofer IVI betreibt angewandte Forschung zu innovativen Lösungen in den Bereichen Mobilität und Infrastruktur. In enger Zusammenarbeit mit Partnern aus Industrie und öffentlichem Sektor entwickelt das Institut Technologien für nachhaltige, effiziente und zuverlässige Verkehrs- und Energiesysteme.

Fraunhofer IVI conducts applied research on innovative solutions for mobility and infrastructure systems. In close collaboration with partners from industry and the public sector, the institute develops technologies that support sustainable, efficient and reliable transport and energy systems.

Zu den Forschungsschwerpunkten gehören automatisierte Ladetechnologien, intelligente Energieversorgungskonzepte, Lastprognosen und -management sowie die Integration von Energiespeichern. Auf der Smarter E Europe präsentiert das Institut sein Underbody Charging System für das automatisierte Laden von elektrischen Lkw und anderen Nutzfahrzeugen.

Fraunhofer IVI's research focuses on automated high-power charging technologies, intelligent energy supply concepts, load forecasting and management, and the integration of storage systems. At The Smarter E Europe, the institute will present its Underbody Charging System for automated high-power charging of electric trucks and other heavy-duty vehicles.

Reichenhainer Str. 88
09126 Chemnitz
Tel.: +49 371 53970
info@iwu.fraunhofer.de
www.iwu.fraunhofer.de



Das Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU ist Ihr innovationsstarker Partner für die angewandte Forschung und Entwicklung in der Produktionstechnik. Die Abteilung Fabriksystemdesign und Produktionsplanung arbeitet an technischen und organisatorischen Innovationen für effiziente, flexible und nachhaltige Fabriksysteme. Der Einsatz von Energiespeichersystemen bietet ein großes Potenzial für die Gestaltung einer nachhaltigen Energieversorgung von Fabriken. Wir unterstützen Sie bei der Konzeptentwicklung, Auslegung, Simulation und Betriebsführung von Energiespeichersystemen von der Produktionsanlage bis hin zur gesamten Fabrik. Hierfür stellen wir ein spezifisch entwickeltes Softwaretool vor.

The Fraunhofer Institute for Machine Tools and Forming Technology IWU is your innovation partner for applied research and development in production technology. The Factory System Design and Production Planning department works on technical and organizational innovations for efficient, flexible and sustainable factory systems. The use of energy storage systems offers a great potential for designing a sustainable energy supply for factories. We support you in the conceptual development, design, simulation and operation of energy storage systems from the production machine to the entire factory. For this we present a specific developed software tool.

GRIDSIDE Energy Consult GmbH

Niedersedlitzer Platz 7
01259 Dresden
Tel.: +49 351 2078820
info@gridside.de
www.gridside.de



GRIDSIDE unterstützt Projektentwickler und Investoren bei der netztechnischen Integration von Batteriespeichern, Hybridprojekten und großen Flexibilitäten. Wir prüfen Netzanschlusspunkte, analysieren Anschlusskapazitäten, simulieren Lastflüsse und Kurzschlussströme und entwickeln belastbare Anschlusskonzepte auf Hoch- und Höchstspannungsebene. Unser Fokus liegt auf wirtschaftlich optimierten Netzanschlüssen, der Vermeidung von Engpässen sowie der strategischen Auslegung für netzdienlichen und marktorientierten Betrieb. So schaffen wir Planungssicherheit für Speicherprojekte in einem zunehmend komplexen und regulierten Energiesystem.

GRIDSIDE supports project developers and investors in the grid integration of battery storage systems, hybrid projects and large-scale flexibility assets. We assess grid connection points, analyze available connection capacity, simulate load flows and short-circuit currents, and develop robust grid connection concepts at high and extra-high voltage levels. Our focus is on economically optimized grid connections, congestion mitigation and the strategic design of projects for grid-supportive and market-oriented operation. This ensures planning certainty for storage projects in an increasingly complex and regulated energy system.

Bahnhofstr. 24
02826 Görlitz
Tel.: 03581 663-0
info@kreis-gr.de
www.kreis-goerlitz.de



Das Herz des östlichsten Landkreises Deutschlands schlägt im Takt mit Europa. Zum einen, weil der durch Görlitz verlaufende 15. Meridian die Zeit für Mitteleuropa bestimmt, zum anderen weil hier in der Dreiländerregion Deutschland – Polen – Tschechien das Zusammenwachsen Europas gelebter Alltag ist. Seele des drittgrößten Landkreises Sachsens sind seine ca. 244.000 Einwohner, die in 39 Gemeinden und 14 Städten leben. Hier gibt es Freiräume zum Entfalten, gute Arbeit in starken Unternehmen und eine stetig wachsende attraktive Forschungslandschaft mit internationaler Strahlkraft. Zentral gelegen zwischen Breslau, Dresden, Liberec und Prag sind die Ballungsräume des Dreiländerecks in kürzester Zeit erreichbar. Diese exklusive Lage im Herzen des trinationalen Wirtschaftsraumes verleiht dem Landkreis eine besondere Schlüsselrolle.

Straddling the 15th meridian – the very line that defines Central European Time – Görlitz District sits at the convergence of Germany, Poland, and the Czech Republic. Here, European integration isn't just a policy goal, it's a daily reality. The lifeblood of Saxony's third-largest county is its some 244,000 residents, living across 39 communities and 14 towns. Here you will find room to grow, quality work in thriving companies, and a continuously expanding, attractive research landscape with international appeal. Perfectly positioned between Wrocław, Dresden, Liberec, and Prague, the district puts major triborder hubs within easy reach. This strategic location places Görlitz right at the centre of a powerful trinational economic zone, and gives Görlitz a pivotal role in the region.

NOVUM engineering GmbH

Weißeritzstr. 3
01067 Dresden
Tel.: +49 351 47591150
info@novum-engineering.com
www.novum-engineering.com



Die NOVUM engineering GmbH mit Sitz in Dresden ist ein unabhängiger Spezialist für KI-basiertes Batteriemonitoring von Großspeichern. Seit 2014 verfolgt das Unternehmen das Ziel, Batteriesysteme berechenbar zu machen, um Sicherheit, Lebensdauer und Wirtschaftlichkeit nachhaltig zu steigern. Mit patentierter Messtechnik und KI-gestützter Analytik überwacht NOVUM mehr als 10 GWh installierte Speicherkapazität. Das Leistungsspektrum reicht von der strategischen Lieferantenauswahl und technischen Due Diligence bis zum sicheren und garantiekonformen Speicherbetrieb. Zu den Kunden zählen unter anderem Energiebauern GmbH, die Deutsche Bahn und LEAG. NOVUM wurde unter anderem mit dem Sächsischen Staatspreis für Innovation ausgezeichnet.

NOVUM engineering GmbH, based in Dresden, is an independent specialist in AI-based battery monitoring for large-scale energy storage systems. Since 2014, NOVUM has committed to making battery systems more predictable to increase safety, service life, and cost-effective-ness sustainably. NOVUM uses patented measurement technology and AI-supported analytics to monitor over 10 GWh of installed storage capacity. The company's services range from strategic supplier selection and technical due diligence to safe and warranty-compliant storage operation. Customers include Energiebauern GmbH, Deutsche Bahn, and LEAG. NOVUM has received awards such as the Saxon State Prize for Innovation.

Bautzner Landstr. 45
01454 Radeberg
Telefon: +49 173 1418242
info@pomodoi.com
pomodoi.com



Die **pomodoi GmbH** ist ein wegweisendes Technologieunternehmen, das sich auf die Funktionalisierung mikroskaliger Pulverpartikel durch oberflächensensitive, nanoskalige Beschichtungen spezialisiert hat. Wir lösen damit die Herausforderung kritischer Oberflächeneigenschaften von Pulvermedien, die oft zu Prozessproblemen oder zu Beschränkungen in der Produktentwicklung führen. Unsere proprietäre und patentierte **CPC-Technologie** wurde gezielt entwickelt, um Oberflächeneigenschaften von Pulvermaterialien wirtschaftlich, skalierbar und ökologisch fundiert neu zu konfigurieren. Wir bieten diesen Veredelungsservice als „**Coating-as-a-Service**“ industrieübergreifend an. Beispielhaft sei der Bereich der Batterietechnik genannt – präzise Beschichtungen von siliziumbasierten Anodenmaterialien, etwa mit Kohlenstoff oder Aluminiumoxid, können die Zyklenstabilität sowie die Volumenstabilität drastisch verbessern.

pomodoi GmbH is a pioneering technology company specializing in the functionalization of microscale powder particles through surface-sensitive, nanoscale coatings. In doing so, we address the challenges of critical surface properties of powder media, which often lead to process issues or limitations in product development. Our proprietary and patented **CPC technology** was specifically developed to reconfigure the surface properties of powder materials in a cost-efficient, scalable, and environmentally sustainable manner. We offer this refinement service across industries as “**Coating-as-a-Service.**” One exemplary application is the field of battery technology: precise coatings of silicon-based anode materials – such as carbon or aluminum oxide – can dramatically improve both cycle stability and volume stability.

TRICERA energy GmbH

Industriestr. 65
01129 Dresden
info@tricera.energy
www.tricera.energy



To a new era – das ist die Vision der TRICERA energy GmbH. Das nachhaltige Unternehmen mit Sitz in Freiberg und Dresden hat sich auf die Entwicklung, den Bau und Betrieb von großen (>5 MWh) Batteriespeichersystemen spezialisiert und ermöglicht somit eine optimierte, bedarfsgerechte und regenerative Energieversorgung. Das Kerngeschäft umfasst fünf Kompetenzfelder: Engineering und Beratung, Projektentwicklung, Software, Systemintegration sowie Wartung und technischer Betrieb. Mit 80 Mitarbeitenden bestehend aus führenden Expert:innen der Batteriebranche und langjähriger Erfahrung in verschiedenen Kompetenzfeldern ist TRICERA energy ein qualifizierter Partner, wenn es um die Energiewende geht. Bis zum heutigen Tag hat TRICERA 290 Megawatt-Stunden an Kapazität und 150 Megawatt an Leistung verbaut, weitere 110 MWh und 60 MW sind bereits in der Umsetzung.

To a new era – that is the vision of TRICERA energy GmbH. The sustainable company, based in Freiberg and Dresden, specializes in the development, construction and operation of large (>5 MWh) battery storage systems, thus enabling an optimized, demand-oriented and renewable energy supply. The core business comprises five areas of expertise: engineering and consulting, project development, software, system integration, and maintenance and technical operation. With 90 employees consisting of leading experts in the battery industry and many years of experience in various fields of expertise, TRICERA energy is a qualified partner when it comes to energy transition. To date, TRICERA has installed 280 megawatt hours of capacity and 150 megawatts of power; an additional 110 MWh and 60 MW are already in the implementation phase.

Carpszovstr. 12
02763 Zittau
Tel.: +49 3583 5075145
info@use-my-energy.de
www.use-my-energy.de



Energie, die rechnen kann –

USE MY ENERGY ist Anbieter von Softwarelösungen für Planung und Betriebsoptimierung von Energieanlagen und kompletten Energiesystemen. Das sind unter anderem BHKW, Wärmepumpen, Photovoltaikanlagen, Batterie- und Wärmespeicher, als Einzelanlagen oder gesamte Energieportfolios. Grundlage bilden Strompreise (DayAhead, Intraday), Strom- und Wärmeverbräuche sowie standortspezifische Rahmenbedingungen. Mit intelligenten Softwarelösungen werden Erlös- und Einsparpotenziale gehoben, eine systemische und netzdienliche Fahrweise ermöglicht und damit die Energiewende unterstützt. Strom erzeugen, wenn er gebraucht wird und es sich besonders lohnt, Lastenverschiebung von Strom und Wärme nutzen, um Mehrwerte zu generieren, Netze entlasten und mehr erneuerbaren Strom einspeisen lassen – einfach gedacht, einfach mal gemacht.

Making energy count.

Whether you are managing individual installations or entire energy portfolios, **USE MY ENERGY** is the efficient software solutions for planning and optimizing your energy systems. Powered by real-time electricity prices (Day-Ahead, Intraday), consumption data, and site-specific conditions, the software manages everything from CHP units, heat pumps, and PV systems to batteries and thermal storage. Our intelligent software boosts your revenue and savings while enabling systematic, grid-friendly operations. By generating power when it's most needed and most profitable – and utilizing load shifting for both electricity and heat – you create added value, relieve grid pressure, and integrate more renewable energy. Easily said? Easily done!

WEITERE SÄCHISCHE AUSSTELLER FURTHER SAXON EXHIBITORS

ADLER Elektrotechnik Leipzig GmbH

Haynaer Weg 16
04435 Schkeuditz
info@adlerelektro.de
www.adlerelectric.com
A3.416

AVERON Technologies GmbH

Herschelstr. 15
08060 Zwickau
ml@averon.de
averon.de
C3.760

chargebyte GmbH

Bitterfelder Str. 1-5
04129 Leipzig
Tel.: +49 341 21541900
info@chargebyte.com
www.chargebyte.com
C6.676

EAS Energiesystemtechnik

Niederauer Str. 8
01662 Meißen
www.eas-schneider.de
B5.260

Efficientics – hydrogen safety consulting

Tschaikowskistr. 21
04105 Leipzig
machens@efficientics.com
www.efficientics.com
B2.651

Energy2market GmbH

Weisenfeller Str. 84
04229 Leipzig
Tel.: +49 341 23028402
servicecenter@e2m.energy
www.e2m.energy
C5.540

Gantner Instruments Environment Solutions GmbH

Werner-von-Siemens-Str. 5
08297 Zwönitz
Tel.: +49 37754 3351-0
office@gantner-environment.com
www.gantner-environment.com
B5.340

IT Sonix Custom Development GmbH

Georgiring 3
04103 Leipzig
info@itsonix.eu
www.itsonix.eu/de
C4.356

J&J Power GmbH

Pirnaer Landstr. 204
01259 Dresden
Tel.: +49 172 3622603
bontschew@gmx.de
www.jj-power.de
C4.370B | Gemeinschaftsstand
Start-ups@The smarter E Europe

Kiwigrid GmbH

Kleiststr.10 a-c
01129 Dresden
info@kiwigrd.com
B5.575

Maxxisun

Lilienthalstr.6
04509 Wiedemar
support@maxxisun.de
maxxisun.de
C1.370

Menred GmbH

Heinrich-Heine-Str. 76
02943 Weisswasser
Tel.: +49 015259647777
geedom.z@menred-ess.com
www.menred-ess.com
C3.236

Mercedes-Benz Energy GmbH

Schücostr. 6
01900 Großröhrsdorf
Tel.: +49 35783737196
energy-sales@mercedes-benz.com
mercedes-benz-energy.com
C2.310

OPES Solar Mobility GmbH

Pereser Höhe 1
04442 Zwenkau
Tel.: +49 34203 444000
info@opes-mobility.com
www.opes-mobility.com
A1.409

Ritz Instrument Transformers GmbH

Bergener Ring 65-67
01458 Ottendorf-Okrilla
www.ritz-international.com
B5.150

SENEC GmbH

Saarländer Str. 25
04129 Leipzig
info@senec.com
www.senec.com/de
B1.310

skejlo

Schnorrstr. 70
01069 Dresden
Tel.: +49 351 646390
marketing.md@acp.de
www.skejlo.de
A3.650

SOLARWATT GmbH

Maria-Reiche-Str. 2a
01109 Dresden
Tel.: +49 351 88950
info@solarwatt.com
www.solarwatt.de
C5.640

Sunmaxx PVT GmbH

Schutterwälder Str. 13
01458 Ottendorf-Okrilla
Tel.: +49 35205 694010
office@sunmaxx-pvt.com
www.sunmaxx-pvt.com
A1.554

uesa GmbH

Gewerbepark-Nord 7
04938 Uebigau-Wahrenbrück
Tel.: +49 35365 490
mail@uesa.de
www.uesa.de
B5.137

VON ARDENNE GmbH

Am Hahnweg 8
01328 Dresden
Tel.: +49 351 2637300
sales@vonardenne.com
www.vonardenne.com
A2.420

VSB Neue Energien Deutschland GmbH

Schweizer Str. 3a
01069 Dresden
Tel.: +49 351 21183400
info@vsb.energy
www.vsb.energy
A4.171

WT Energiesysteme GmbH

Dohnaer Str. 111
01239 Dresden
Tel.: +49 1752 672379
p.meinhardt@wt-energiesysteme.de
www.wt-energiesysteme.de
B5.260

WT Energiespeicher GmbH

Gostritzer Str. 61
01217 Dresden
vertrieb@wt-energiespeicher.de
www.wt-energiespeicher.de
B5.260

STAATSMINISTERIUM
FÜR WIRTSCHAFT, ARBEIT,
ENERGIE UND KLIMASCHUTZ



**Sächsisches Staatsministerium
für Wirtschaft, Arbeit, Energie
und Klimaschutz**

Saxon State Ministry for
Economic Affairs, Labour,
Energy and Climate Protection
Wilhelm-Buck-Str. 2
01097 Dresden
Tel.: +49 351 5640
presse@smwa.sachsen.de
www.smwa.sachsen.de

Diese Maßnahme wird mitfinanziert
durch Steuermittel auf der Grundlage des
vom Sächsischen Landtag beschlossenen
Haushaltes.



Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH
Saxony Trade & Invest Corp.
Bertolt-Brecht-Allee 22
01309 Dresden
Tel.: +49 351 21380
info@wfs.saxony.de
www.wfs.sachsen.de