

# Intersolar Europe 2017

Unternehmen aus Sachsen  
Companies from Saxony

München

**31. Mai – 02. Juni 2017**

Halle A3, Stand 340

Munich

**May 31 – June 2, 2017**

Hall A3, Booth 340

SACHSEN.  
Wirtschaft, Arbeit und Verkehr

SACHSEN.  
Wirtschaft, Arbeit und Verkehr

SACHSEN.  
Wirtschaft, Arbeit und Verkehr

SACHSEN.  
Wirtschaft, Arbeit und Verkehr

SACHSEN.  
Wirtschaft, Arbeit und Verkehr

SACHSEN.  
Wirtschaft, Arbeit und Verkehr

ZUKUNFT.  
Wirtschaft, Arbeit und Verkehr

SACHSEN.  
Wirtschaft, Arbeit und Verkehr

SACHSEN.  
Wirtschaft, Arbeit und Verkehr

SACHSEN.  
Wirtschaft, Arbeit und Verkehr

SACHSEN.  
Wirtschaft, Arbeit und Verkehr

SACHSEN.  
Wirtschaft, Arbeit und Verkehr

SACHSEN.  
Wirtschaft, Arbeit und Verkehr

SACHSEN.  
Wirtschaft, Arbeit und Verkehr

SACHSEN.  
Wirtschaft, Arbeit und Verkehr



STAATSMINISTERIUM  
FÜR WIRTSCHAFT  
ARBEIT UND VERKEHR



Freistaat  
SACHSEN

## **SACHSEN! – EIN HIGHTECH-STANDORT IN BESTFORM**

Es gibt viele gute Gründe, warum Sachsen ein Top-Standort für international agierende Unternehmen wie Volkswagen, BMW, Porsche, Infineon, GLOBALFOUNDRIES, NILES-SIMMONS-HEGENSCHEIDT und viele andere mehr ist.

Starke Industriebranchen bilden das Rückgrat des Wirtschaftsstandortes Sachsen. Strukturbestimmend sind dabei die Automobilindustrie, der Maschinen- und Anlagenbau sowie der Sektor Elektrotechnik/Mikroelektronik. Sachsen ist zudem ein traditionsreicher Standort in der Energietechnik. Die etwa 100 sächsischen Unternehmen und Forschungsinstitute sind v. a. führend in der Entwicklung nachhaltiger Technologien zur Energieerzeugung und -speicherung sowie zur Verbesserung der Effizienz von Energiesystemen. Innovationsschwerpunkte sind dabei die organische Photovoltaik, Batterie- und Brennstoffzellentechnologien.

Es sind die Menschen, die Sachsens ganz besondere Stärke ausmachen.

In punkto Qualifikation gehören Sachsens Fachkräfte europaweit zur Spitzengruppe. Ihr Gründergeist ist deutschlandweit Spitze.

Sachsen ist zudem der optimale Logistik-Standort. Am Flughafen Leipzig z. B. betreibt DHL sein europäisches Luftfrachtdrehkreuz – rund um die Uhr an 365 Tagen im Jahr.

Und Sachsen bezaubert – als Deutschlands Kulturreiseziel Nummer 1.

## **SAXONY! – A HIGH-TECH LOCATION AT ITS BEST**

There are many good reasons why Saxony is a top location for international companies such as Volkswagen, BMW, Porsche, Infineon, GLOBALFOUNDRIES, NILES-SIMMONS-HEGENSCHEIDT and many more.

The backbone of business location Saxony are its vibrant industrial branches. The branches which define the infrastructure are the automobile industry, machine and plant construction as well as the microelectronics/ ICT sector. Saxony also has a tradition as a location for energy technologies. The approximately 100 companies and research institutes are pioneers mainly when it comes to developing sustainable technologies for energy production and energy storage as well as improving the efficiency of energy systems. Their innovation activities in this field focus primarily on organic photovoltaics as well as on battery and fuel cell technology.

Saxony's greatest strength is its people. In terms of qualification, Saxony's skilled workers lead the way in Europe. Their entrepreneurial spirit ranks first in Germany.

Saxony is the ideal logistics location. At Leipzig Airport, for instance, DHL runs its European air cargo hub 24 hours a day, 365 days a year.

And – Saxony is captivating, as Germany's no. 1 cultural destination.

Südstr. 15, 09221 Neukirchen  
Tel.: +49 371 281240  
Fax: +49 371 2812420  
vertrieb@apra-geraetebau.de  
www.apra-geraetebau.de



## **apra-gerätebau**

### **Ihr Partner für Gehäusetechnik**

Die apra-gerätebau GmbH & Co. KG Chemnitz wurde 1995 gegründet und ist spezialisiert auf 19"-Einschübe und Schränke sowie kundenspezifische Gehäuse aus Metall und Aluminium. Von der Idee bis hin zum fertigen Produkt entwickeln und fertigen wir für Sie die optimale Schale für wertvolle Elektronik für verschiedenste Anwendungen in der Mess- und Regeltechnik oder der Automatisierung.

Im Bereich der Energietechnik sind dies im Besonderen Gehäuse und 19"-Mechanik für Netzgeräte, Gleichrichter, Wandler oder Controller. Ein Schwerpunkt ist zurzeit die Entwicklung und Fertigung von Batterie-, bzw. Energy Storage Schränken für Indoor und Outdoor Anwendungen: Sichere und funktionelle Verpackung für Batterien und die passende Steuerung!

## **apra-gerätebau**

Your partner for enclosure technology  
apra-gerätebau GmbH & Co. KG Chemnitz was founded in 1995 as an independent company of the apra-group and is specialized in 19"- plug-in units as well as custom design sheet metal and aluminum enclosures. From your idea to the final product, we are your partner for the development and production of the perfect shell for valuable electronics.

Based on our long time experience in industrial enclosures, we offer cabinets and racks for indoor and outdoor Battery storage solutions: the safe and functional shell for energy storage applications as well as enclosures and racks for power supplies, transformers and controls.

## Döbeln Elektrowärme GmbH

Eichbergstr. 3, 04720 Döbeln  
Tel.: +49 3431 6550  
Fax: +49 3431 655291  
info@dew-doebeln.com  
www.dew-doebeln.com



DEW ist Ihr Spezialist für die Entwicklung, Herstellung und den Vertrieb von elektrischen Rohrheizkörpern aus Edelstahl und Kupfer. Unsere Ingenieure entwickeln kunden-individuelle Lösungen zu allen technischen Anwendungsfällen der elektrischen Wärme-erzeugung.

Als ein nach DIN ISO 9001:2008 zertifiziertes Unternehmen schätzen über 500 Kunden europaweit unsere Beratungskompetenz, das innovative Know-how im Engineering, die hohe Qualität der Heizelemente, die sichere Termineinhaltung sowie die Flexibilität in der Sortimentsanpassung.

Dauerhafte Kundenzufriedenheit und Kundenbindung sind unsere Ziele.

DEW is your specialist for the development, production and distribution of electrical heating elements out of stainless steel and copper. Our engineers develop customized solutions for all technical applications of the electrical thermal production.

Over 500 costumers Europe-wide appreciate us as a company certified according to DIN ISO 9001:2008 for our advisory skills, the innovative know-how by engineering, the high quality of the heating elements, certain deadlines and also the flexibility by the adjustment of products.

Our targets are durable customer satisfaction and loyalty.

Ferdinand-Lasalle-Str. 22, 04109 Leipzig  
Tel.: +49 341 9401670  
Fax: +49 341 94016720  
mail@dr-fingerle.de  
www.dr-fingerle.de

## DR. FINGERLE RECHTSANWÄLTE

Seit mehreren Jahren berät und unterstützt die Kanzlei Dr. Fingerle Rechtsanwälte GbR Betreiber, Investoren und Projektierer von Erneuerbaren Energieanlagen bei der Gestaltung von Nutzungsverträgen und dinglichen Sicherheiten, der Ausarbeitung von Beteiligungsmöglichkeiten, dem Kauf und Verkauf von Windenergie- und Photovoltaikanlagen und der Geltendmachung von vertraglichen und energiewirtschaftlichen Ansprüchen. Unsere Zusammenarbeit mit verschiedenen Sachverständigen und Beratern ermöglicht eine umfassende juristische und technische Betreuung Ihrer Projekte. Von besonderer Relevanz sind auch die steuerrechtlichen Entwicklungen rund um das Recht der Erneuerbaren Energien, die sich insbesondere durch die stetigen Gesetzesänderungen ergeben. Wir beraten Sie umfassend über alle bereits eingetretenen oder geplanten Änderungen und erarbeiten für Sie individuelle Lösungen.

The law firm "Dr. Fingerle Rechtsanwälte GbR" advises and supports operators, investors and project developers of renewable energy installations with the drafting of license agreements and collateral security, the draft of participation possibilities, the purchase and sale of wind energy installations, photovoltaic systems and the assertion of contractual and energy economical claims. Our cooperation with diverse experts and consultants enables a comprehensive legal and technical supervision of your projects. Of particular relevance are the tax developments round the legal framework of renewable energies, which arise especially from the constant legislative changes. We advise you fully about all already eventuated or planned changes and develop individual solutions for you.

## ed energie.depot GmbH

Heidestr. 70, 01454 Radeberg  
Tel.: +49 3528 418142  
Fax: +49 3528 4160447  
info@energie-depot.com  
www.energie-depot.com



**energie**depot  
wärme. speicher. systeme.

Hersteller vor Ort gefertigter GFK-Wärmespeicher (Wärme-Hamster/1...300 m<sup>3</sup>) und Lagertanks für Biomasse. Komplettlösungen für Heizungsmodernisierung mit Erneuerbarer Energie und power to heat:

- Systemkern: Wärmespeicher mit Schichtbeladung durch unterschiedliche Wärmequellen und Schichtentladung für Heizkreise, Trinkwassererwärmung u. a.
- Bausatz-Teile für große Speicher passen überall hindurch
- freie Wahl von Ø und Höhe (kein Kippmaß!) = max. Volumen + Raumnutzung
- Kunststoff ist selbst isolierend > optimale Schichtung
- Varianten zur Isolierung für Kurz- und Langzeitspeicher
- Für alle Bereiche vom Wohnungsbau bis Industrie

producer of heat storage + biomass tanks made off GRP (with volume of 1...300 m<sup>3</sup>), assembled in the storage room, complete solutions for heating-modernization using renewable energies + power to heat:

- core of system: heat accumulator with layering loading system by different thermal sources, stratified unloading for different heater loops, warmup of drinking water etc
- large accumulators delivered in single parts which fits everywhere
- free selection of Ø + height = best space usage + volume/no tipping mass!
- plastic is self-insulating > optimal layering
- variants for insulation for short circuits and long-term accumulators
- For all areas from house building to industry needs

Delfter Str. 6, 09599 Freiberg  
Tel.: +49 3731 419540  
Fax: +49 3731 4195414  
service@freiberginstruments.com  
www.freiberginstruments.com



Freiberg Instruments

$\mu$ PCD/MDP(QSS) Lebensdauermetrischetechnik  
PIDcon (Potential-induzierte Degradation) an  
Solarzellen

Freiberg Instruments ist ein innovatives und junges, schnell wachsendes High-Tech-Unternehmen, spezialisiert auf die Herstellung und Entwicklung von Messtechnik. Die wichtigsten Produktlinien sind MDP (Mikrowellen-detektierte Photoleitung) für die Lebensdauerermessung von Minoritätsladungsträgern, ESR (Elektronen-Spin-Resonanz) und lexsys für thermo- und optisch stimulierte Lumineszenz. Die Produkte werden entweder als OEM-Einheiten für Produktionsumgebungen oder als flexible wissenschaftliche High-End-Systeme für die Forschung und Entwicklung konstruiert.

$\mu$ PCD/MDP(QSS) competence in minority carrier lifetime measurement  
PIDcon (potential induced degradation) measurement on cell level

Freiberg Instruments is an innovative and young, fast growing high tech company, specialized on metrology equipment. Main product lines are MDP (microwave detected photoconductivity) for minority carrier lifetime measurements, ESR (electron spin resonance) and lexsys systems for thermal and optical stimulated luminescence measurements. Products are designed either as OEM units for production environments or as flexible high-end scientific systems for research and development needs.

## Kirchhoff & Lehr GmbH

Am Gewerbegebiet 17, 01477 Arnsdorf  
Tel.: +49 35200 2590  
Fax: +49 35200 25959  
kl@tillmann-gruppe.de  
www.tillmann-gruppe.de



METALL IN BESTFORM

Herstellung und Verkauf von kaltgewalzten Spezialprofilen aus Stahl, Edelstahl, Aluminium, anderen NE-Metallen, Dual-, Komplex- und Mehrphasenstahl und lackierten Bändern sowie Herstellung von Systemkomponenten.

Production and sale of cold-rolled profiles from steel, high-alloyed steel, aluminium, dual, complex and multi-phased steel, lacquered strip and production of system components.

Burgstr. 1 - 5, 04109 Leipzig  
Tel.: +49 341-331 571 0  
Fax: +49 341-331 571 99  
office@leipzigerenergie.de  
www.leipzigerenergie.de



## LeipzigerEnergie

Seit 1996 arbeiten wir im Bereich Photovoltaik. Zurzeit hat die Leipziger Energiegesellschaft mbH erfolgreich eine Vielzahl von PV-Projekten in ganz Europa mit einer installierten Gesamtleistung von rund 80 MW realisiert. Unsere Geschäftsaktivitäten konzentrieren sich auf Projektentwicklung, Planung, Engineering, schlüsselfertigen Bau von Multi-Megawatt-Solkraftwerken sowie deren Betriebsführung und Wartung. Zusätzlich zu diesen Aktivitäten führen wir die „owner's engineer“-Dienstleistungen für Investoren und Eigentümer von PV-Anlagen durch. Unsere Leistungen umfassen zudem die Bauüberwachung und Bauabnahme durch unsere Gutachter nach dem international anerkannten TÜV-Standard.

Since 1996 we have been exclusively working in the field of photovoltaics. At the present time, the Leipziger Energiegesellschaft LLC successfully implemented dozens of PV projects across Europe with the overall installed capacity of around 80 MW. Our business activities focus on project development, planning, engineering, turnkey construction of multi-megawatt solar power plants as well as its operation and maintenance. In addition to these activities, we carry out the "owner's engineer" services for investors and owners of PV assets. Our services cover pre-construction consultancy, construction supervision and construction acceptance tests in accordance with the internationally recognized TÜEV standard.

## Losser Chemie GmbH

Kopernikusstr. 38 - 42, 08056 Zwickau  
Tel.: +49 375 274760  
Fax: +49 375 2747639  
info@loserchemie.de  
www.loserchemie.de



### RECYCLING VON PHOTOVOLTAICMODULEN

Die Unternehmensgruppe der Loser Holding mit ihren drei Unternehmen Loser Chemie, Tesoma und Chemische Werke Tangermünde engagiert sich neben der Herstellung von chemischen Produkten, vor allem auch dort, wo es um die Schonung von Ressourcen, wie Wasser oder auch High Tech bzw. Green Tech Metalle geht. Dabei verfolgt die Unternehmensgruppe durch die Verknüpfung chemischer und physikalischer Methoden völlig neue Ansätze für moderne Recyclingverfahren, wie besonders das mehrfach ausgezeichnete Konzept zur Verwertung von Photovoltaik-Schrott verdeutlicht.

### RECYCLING DISCARDED PHOTOVOLTAIC MODULES

In selected sectors, such as renewable energies or electronic scrap, Loser Holding seeks to make a contribution to improving resource efficiency. For example, Loser Chemie GmbH has developed a worldwide unique recycling technology for discarded photovoltaic modules, which won the Saxony Environmental Award in 2015. The hydrometallurgic solution based on bio-degradable chemicals in combination with an optophysical process with the help of the affiliate TESOMA is being developed into an automated, turnkey facility.

Fuchsmühlenweg 6 f, 09599 Freiberg  
Tel.: +49 3731 203930  
Fax: +49 3731 20393110  
info@mpa-dresden.de  
www.mpa-dresden.de



- Internationales Brandprüflabor für aktiven und passiven Brandschutz
- Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle
- Brandschutzplaner

- International testing laboratory in active and passive Fire Protection
- control, supervising and certifying body
- planner for fire prevention.

## NARVA Lichtquellen GmbH + Co. KG

AkoTec Produktionsgesellschaft mbH

Erzstr. 22, 09618 Brand-Erbisdorf  
Tel.: +49 37322 17202  
Fax: +49 37322 17203  
info@narva-bel.de  
www.narva-bel.de

Grundmühlenweg 3, 16278 Angermünde  
Tel.: +49 3331 296688  
Fax: +49 3331 2559996  
info@akotec.eu  
www.akotec.eu



NARVA Lichtquellen GmbH + Co. KG ist als deutscher Hersteller seit mehr als 50 Jahren am Markt und stellt seit 10 Jahren hocheffiziente Vakuumröhren für die Solarthermie in direkt durchströmten und variabel temperaturbegrenzten Heat-Pipe Ausführungen her. Die Vakuumröhren werden auch von AkoTec in Voll-Vakuumröhrenkollektoren eingesetzt. Die Anwendungsgebiete reichen von der Brauchwassererwärmung und solarem Heizen im Ein- und Mehrfamilienhausbereich über Prozesswärme bis hin zur Meerwasserentsalzung. Röhren und Kollektoren zeichnen sich durch hohe Leistung, Überhitzungsschutz, Hagelschlag-Sicherheit und gleich bleibend hohe Erträge aus. Installateure, Fachplaner, Handelshäuser sowie Systemanbieter erhalten bei AkoTec alles aus einer Hand – kostenlose Erstberatung, Planungsunterstützung bis hin zu Lieferung auf die Baustelle. Aber auch der private Bauherr wird zu den 100% deutschen Produkten aus dem Hause AkoTec beraten.

NARVA Lichtquellen GmbH + Co. KG has been a German manufacturer for more than 50 years and has been producing highly efficient vacuum tubes for Solar Thermal in direct-flow and variable temperature-limited heat pipe designs for 10 years. The vacuum tubes are also used by AkoTec in full-vacuum tube collectors. Application ranges vary from domestic water heating and solar heating in single- and multi family houses, process heat to the point of desalination. Tubes and collectors distinguish high performance, safety against hail damages and continuous reliable high quality with competitive prices. Plumber, specialist planners, distributors receive at AkoTec everything from one source – free of charge first consultation, planning support up to the point of delivery to the construction side. But also private builder is advised to the 100% German products from AkoTec.

Chemnitzer Str. 102, 09212 Limbach-Oberfrohna  
Tel.: +49 3722 6001755  
Fax: +49 3722 5190096  
info@outside-energy.de  
www.outside-energy.de



Hersteller von Solarthermischen Kollektoren  
Komplettlösungen für Heizungsmodernisierung mit Erneuerbarer Energie

- Systemkern: Produktion von Solarthermischen Kollektoren - vrk 12 Premium -
- OEM Fertigung
- für alle Bereiche vom Wohnungsbau bis zur Industrie

Manufacturers of solar thermal collectors  
Complete solutions for heating-Tion with renewable energy

- System core: production of Solar collectors - vrk 12 Premium -
- OEM manufacturing
- For all areas from housing construction to Industry

## SENTECH Gesellschaft für Sensortechnik mbH

Konrad-Zuse-Bogen 13, 82152 Krailling  
Tel.: +49 89 89796070  
Fax: +49 89 897960722  
sales@sentech.de  
www.sentech-sales.de

The SENTECH logo consists of the word "SENTECH" in a bold, white, sans-serif font, centered within a blue rounded rectangular border.

SENTECH Instruments entwickelt hochqualitative Geräte für die Dünnschichtanalytik und Anlagen für die Plasmaprozesstechnologie (RIE, PECVD, ALD).

SENTECH bietet spektroskopische Ellipsometer, Laserellipsometer und Reflektometer zur Untersuchung der Dicke und der optischen Konstanten sehr dünner Schichten und Schichtstapeln für die Qualitätskontrolle in der Photovoltaik an.

SENTECH ist Marktführer mit dem **SE 400adv PV** für die Qualitätskontrolle der SiN-AR-Beschichtung von Si-Solarzellen.

Das weiterentwickelte **SE 800 PV** eignet sich hervorragend zur Messung an Mehrschichtsystemen und das neue **SENperc** zur Überprüfung der Qualität der Rückseitenpassivierung von PERC Zellen in der Produktion.

SENTECH Instruments develops advanced quality instrumentation for thin film measurements, photovoltaics and for plasma process technology (RIE, PECVD, ALD).

SENTECH offers spectroscopic ellipsometers, laser ellipsometers and reflectometers for the measurement of the thickness and the optical constants of very thin films or layer stacks for PV applications.

With the **SE 400adv PV** SENTECH is market leader for the quality inspection of SiN anti-reflecting coatings on Si solar cells.

The further improved **SE 800 PV** is ideal for measurements on multiple layers. The new **SENperc** is the perfect quality assurance tool for the rear passivation layers of PERC solar cells in a production environment.



Straßburger Str. 34, 09120 Chemnitz  
 Tel.: +49 371 26758300  
 Fax: +49 371 26758309  
 contact@visionoptics.de  
 www.visionoptics.de

Entwickler und Fertiger von großformatigen (größer als 1 m<sup>2</sup>) diffraktiven Optiken/ Hologrammen mit Sitz in Chemnitz/ Deutschland. Diese Hologramme sind für Lichtfallen an Dünnschicht-PV Zellen, optische Konzentratoren (CPV) und zur solarthermischen Energiegewinnung einsetzbar.

Als Filmmaterial werden UV-beständige und langzeitstabile Medien verwendet.

**Vorteile:**

- Kompakte Bauweise
- Beugungswirkungsgrade über 95%
- Durch die Möglichkeit der Massenfertigung effizienter Hologramme ist der Einsatz dieser Technologie in Serienprodukten kostengünstig möglich

**Weitere Geschäftsfelder:**

Taglicht-Projektionsflächen, Lichtlenkung an Gebäuden, Hologramme für Head-Up-Displays, 3D-Bildflächen, Hologramme für Kunst und Design, optische Auftragsentwicklungen

Developer and manufacturer of large (greater than 1 m<sup>2</sup>) diffractive optics/ holograms, based by german engineering located in Chemnitz/Germany.

These holograms are used for light trapping in thin-film PV cells, optical concentrators (CPV), and solar thermic power generation.

**Benefits:**

- Compact design
- Diffraction efficiencies over 95%
- The possibility of mass production of this technology into series production economically possible

**Other business:**

Daylight-projection screens, passive light control systems for buildings, holograms for Head-up displays, 3D-screens, holograms for art and design, custom made optical systems

Weitere sächsische Aussteller  
 Further saxon Exhibitors

**AVANCIS GmbH**

Solarstr. 3  
 04860 Torgau  
 Tel.: +49 89 219620511  
 Fax: +49 34 217388111  
 info@avancis.de  
 www.avancis.de

**A2.270**

**Cygnus Energies GmbH**

An der Frauenkirche 18  
 01067 Dresden  
 Tel.: +49 351 82129842  
 info@cygnus-energies.de  
 www.cygnus-energies.de

**A4.621**

**Gantner Instruments Environment Solutions GmbH**

Am Mühlgraben 8  
 08297 Zwönitz  
 Tel.: +49 37754 3510  
 Fax: +49 37754 335120  
 office@gantner-environment.com  
 www.gantner-environment.com

**B2.115**

**Heckert Solar GmbH**

Carl-von-Bach-Str. 11  
 09116 Chemnitz  
 Tel.: +49 371 4585680  
 Fax: +49 371 458568880  
 info@heckert-solar.com  
 www.heckert-solar.com

**A1.470**

**HYPOS Hydrogen Power Storage & Solutions East Germany e.V.**

Schillerstr. 5  
 04109 Leipzig  
 Tel.: +49 341 6001620  
 Fax: +49 341 6001613  
 wald@hypos-eastgermany.de  
 www.hypos-eastgermany.de

**A3.560  
 A3.658**

**OC3 AG**

Pereser Höhe 1  
 04442 Zwenkau  
 Tel.: +49 34203 553400  
 Fax: +49 34203 553440  
 info@oc3.ag  
 www.OC3.ag

**A1.710**

**VON ARDENNE GmbH**

Am Hahnweg 8  
 01328 Dresden  
 Tel.: +49 351 2637300  
 Fax: +49 351 2637308  
 office@vonardenne.biz  
 www.vonardenne.biz

**A2.140**

STAATSMINISTERIUM  
FÜR WIRTSCHAFT  
ARBEIT UND VERKEHR



Freistaat  
SACHSEN

**Sächsisches Staatsministerium für  
Wirtschaft, Arbeit und Verkehr**

Saxon State Ministry for Economic  
Affairs, Labour and Transport

Wilhelm-Buck-Str. 2

01097 Dresden

Tel.: +49 351 5640

Fax: +49 351 5648068

[presse@smwa.sachsen.de](mailto:presse@smwa.sachsen.de)

[www.smwa.sachsen.de](http://www.smwa.sachsen.de)



WIRTSCHAFTSFÖRDERUNG  
SACHSEN

**Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH**

Saxony Economic

Development Corporation

Bertolt-Brecht-Allee 22

01309 Dresden

Tel.: +49 351 21380

Fax: +49 351 2138399

[info@wfs.saxony.de](mailto:info@wfs.saxony.de)

[www.wfs.saxony.de](http://www.wfs.saxony.de)