

Intersolar Europe 2018

Unternehmen aus Sachsen
Companies from Saxony

Messe München

20. – 22. Juni 2018

Halle B3, Stand 350

Messe München Exhibition Center

June 20 – June 22, 2018

Hall B3, Booth 350

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



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.

www.standort-sachsen.de

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.

www.business-saxony.com

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 Wärmeerzeugung.

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



energiedepot
wärme. speicher. systeme.

Hersteller vor Ort gefertigter GFK-Wärmespeicher (Wärme-Hamster/1...300 m³) 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 m³), 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
sales@freiberginstruments.com
www.freiberginstruments.com



Freiberg Instruments

μ PCD/MDP(QSS) Kompetenz in Fragen der Lebensdauerermessung
PIDcheck (potential induced degradation)
Prüfgerät für Solarmodule aus c-Silizium

Freiberg Instruments ist eine innovative und junge, schnell wachsende High-Tech-Firma, die auf den Bau von Messinstrumenten spezialisiert ist. Hauptproduktlinien sind MDP (microwave detected photoconductivity) für Lebensdauerermessungen, PID-Prüfgeräte für Solarzellen und -module, Omega/Theta-Diffraktometer für Orientierungsmessungen an Einkristallen, Magnetech ESR-Spektrometer (electron spin resonance) und Ixsys TL/OSL-Instrumente für thermisch sowie optisch stimulierte Lumineszenz. Unsere Produkte werden entweder als OEM-Einheiten direkt in die Produktionsanlage integriert oder als flexible high-end-Systeme für Forschung & Entwicklung verwendet.

μ PCD/MDP(QSS) competence in minority carrier lifetime measurement
PIDcheck (potential induced degradation) tester for c-Si solar modules

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, PID tester for solar cells and modules, Omega/Theta Diffractometer for Single Crystal Orientation, Magnetech ESR spectrometer (electron spin resonance) and Ixsys TL/OSL devices 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.

ILK Dresden Institut für Luft und Kältetechnik

Bertolt-Brecht-Allee 20, 01309 Dresden
Tel.: +49 351 4081520
Fax: +49 351 4081525
info@ilkdresden.de
www.ilk-dresden.de

ILK Dresden



Das ILK ist auf verschiedenen Gebieten solartechnischer Entwicklungen aktiv. Aktuelle Schwerpunkte sind

- die Vakuum-Flüssigeis-Technologie, zur kontinuierlichen, bedarfsgerechten Kälteversorgung bis zu einer Kälteleistung von 500 kW trotz fluktuierender, z.B. PV oder Solarthermie basierter Energieversorgung,
- die Entwicklung und der Bau von Prototypen für photovoltaisch versorgte off-grid Kälteanwendungen wie Kühlcontainer, Milchsammelzentren und Eiserzeuger und
- die Entwicklung solartechnischer Sensorik, wie z.B. eines Verschmutzungssensors für PV-Generatoren mit integrierter Anlagenüberwachung.

Seit über 20 Jahren forscht und entwickelt das ILK als unabhängiges privates Forschungsunternehmen mit 150 Mitarbeitern an technischen Innovationen am Puls unserer Zeit.

ILK researches on various developments of solar technology. Current priorities are

- vacuum liquid ice technology, for continuous, demand-based cold supply up to a cooling capacity of 500 kW despite fluctuating energy supply, e.g. PV or solar thermal based energy supply,
- the development and construction of prototypes for photovoltaic powered off-grid cooling applications such as refrigerated containers, milk collection centers and ice production and
- the development of solar technology sensors, such as a pollution sensor for PV generators with integrated system monitoring.

For more than 20 years, ILK has been conducting research and development on the pulse of our time as an independent private research company with 150 employees.

Burgstr. 1 - 5, 04109 Leipzig
Tel.: +49 341 3315710
Fax: +49 341 33157199
office@leipzigerenergie.de
www.leipzigerenergie.de



LeipzigerEnergie

Die Leipziger Energie GmbH ist ein etabliertes Unternehmen der Solarstrombranche. Seit über 20 Jahren planen, realisieren und begutachten wir Photovoltaik-Anlagen in Deutschland und im Ausland. Wir begleiten unsere Kunden durch den gesamten Projektzyklus, angefangen von der individuellen Beratung, technischen Auslegung und Projektierung über die komplette Projektentwicklung hin zum schlüsselfertigen Bau, der Inbetriebnahme sowie anschließender Betriebsführung und Wartung. Durch die Zertifizierung als TÜV-Gutachter und Qualitätsmanagement-Auditor nach ISO 9001 sowie 6 verhandlungssicheren Sprachen können wir Ihre Multi-Megawatt-Projekte national und international betreuen und umsetzen.

The Leipziger Energie LLC is an established company with focus on photovoltaics. Since more than 20 years we are planning, implementing and improving the performance of photovoltaic systems in Germany and abroad. We support our customers through the entire project cycle, starting with an individual consulting and technical design over the project development up to the complete turnkey construction and commissioning as well as the subsequent operational management and services. With TÜEV-certified experts and quality management auditors (ISO 9001) as well as 6 different team-languages we can successfully implement your multi-megawatt-level solar power projects.

Losser Chemie GmbH

Gottfried-Schenker-Str. 17, 09244 Lichtenau
Tel.: +49 37208 887880
Fax: +49 37208 8878851
info@loserchemie.de
www.loserchemie.de



RECYCLING VON PHOTOVOLTAIKMODULEN

Die Unternehmensgruppe der L'fficiency Holding GmbH (vormals Losser Holding GmbH) mit ihren Unternehmen Losser Chemie, TESOMA, Chemische Werke Tangermünde, LoComp, FRESITEC und Machines Highest Mechatronic engagiert sich neben der Herstellung von chemischen Produkten für die Papier-, Textil, Leder- und Baustoffindustrie vor allem auch dort, wo es um die Schonung von Ressourcen, wie Wasser und High-Tech bzw. Green-Tech-Materialien 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-Materialien verdeutlicht.

RECYCLING DISCARDED PHOTOVOLTAIC MODULES

In selected sectors, such as renewable energies or electronic scrap, L'fficiency Holding GmbH seeks to make a contribution to improving resource efficiency. For example, Losser 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 GmbH 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

Novum engineering GmbH

Weißeritzstr. 30, 1067 Dresden
Tel.: +49 351 47591150
info@novum-engineering.com
www.novum-engineering.com



Batterien waren noch nie so berechenbar
Kleinere Batterien für die selbe Leistung benutzen, die Lebensdauer einer Batterie um bis zu 20% verlängern, Vorwarnungen erhalten, bevor eine Batterie kaputt geht oder das Wartungsmanagement digitalisieren - NOVUM SMART CHARGER machen es möglich.

Dank einer patentierten Technologie sind sie mobile Batterielabore und sammeln automatisch alle Daten, die man braucht, um den Ladezustand einer Batterie so genau zu bestimmen, wie noch nie zuvor. Sie berechnen auch, wann eine Batterie ausgetauscht werden muss und können diese Information versenden. Dadurch können sowohl Batteriereichweite als auch Lebensdauer erhöht und Batteriekosten gesenkt werden.

Batteries have never been so predictable
Using smaller batteries for the same performance, extending battery life by up to 20%, receiving advanced warnings before a battery runs out, and digitising maintenance management - NOVUM SMART CHARGER makes this all possible.

Thanks to patented technology, these batteries are mobile labs which automatically collect all the data you need in order to determine the charge level of a battery more accurately than ever before. They also figure out when a battery needs to be replaced and are able to send this information. This increases both battery range and service life and reduces battery costs.

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



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.

Neutechnitzer Str. 46, 02625 Bautzen
Tel.: +49 3591 529330
Fax: +49 3591 5293469
service@sic-processing.de
www.sic-processing.de



Unsere Leistungen:

- Aufbereitung und Lieferung von Sägeslurry für die Photovoltaik- und Halbleiterindustrie
- Aufbereitung von Kerf aus dem Slurry- und Diamantprozess
- Aufbereitung von Verbundmaterialien (PV-Module/CFK), Filterstäuben und Schüttgütern für Schneid- und Strahlprozesse (Granatsand, Korund, Glas)
- Aufbereitung von Prozesswässern und Flüssigkeitsgemischen (Glykol, Glycerin, usw.)
- Analysen, Labor- und Technikumsdienstleistungen
- Planung von Versorgungsanlagen und Entsorgungskonzepten

Our services:

- shipment and recycling of slurry for the photovoltaic and semiconductor industry
- recycling of kerf from slurry and diamond processes
- treatment of composite materials (PV-modules/CFK), filter dust, and bulk materials for cutting and blasting processes (garnet, corundum and glass)
- recycling of process waters and liquid mixtures (glycol, glycerin, etc.)
- analysis, laboratory - and pilot plant services
- planning of supply systems and disposal concepts

Zemmrich Consult

Barbarossaplatz 1, 01309 Dresden
Tel.: +49 351 16058760
info@zemmrich-consult.de
www.zemmrich-consult.de



BUSINESS

Als **Büro für Deutsch-Polnische Unternehmensentwicklung** begleiten wir Sie in Zusammenarbeit mit einem erfahrenen **Partnernetzwerk** beim Marktzutritt sowie der weiteren Entwicklung Ihres Unternehmens im Ausland.

ENERGY

Im Bereich **Renewable Energies** fokussieren wir uns auf die **Strukturierung internationaler Projektfinanzierungen** sowie die unabhängige Bewertung von Projekten im Rahmen eines **Due-Diligence-Prozesses**.

MOBILITY

Im Geschäftsbereich **New Mobility** erarbeiten wir **neue Mobilitätskonzepte** für Kommunen, Unternehmen sowie Privatpersonen. Als **zertifizierte Berater für Elektromobilität** unterstützen wir Sie fachgerecht bei der Umstellung Ihres Fuhrparks auf alternative Antriebe.

BUSINESS

As an **Office for German-Polish Business Development** we accompany you in the market access as well as the further development of your company abroad.

ENERGY

In **Renewable Energies**, we focus on structuring **international project finance** and furthermore **independently valueate your projects** as part of a legal, technical and commercial **due diligence** process.

MOBILITY

In the **New Mobility** division, we develop new mobility concepts for municipalities, companies and private individuals. As **certified consultants for electromobility** we support you professionally in the conversion of your fleet to alternative drives.

ALTEC Metalltechnik GmbH

Industriestr. 1
07924 Crispendorf
Tel.: +49 3663 4210200
info@altec-metalltechnik.de
www.altec-metalltechnik.de

A2.532

Mercedes-Benz Energy GmbH

Prof.-Gottfried-Bombach-Str. 1
01917 Kamenz
Tel.: +49 3578 3737196
energy-sales@daimler.com
www.mercedes-benz.com/de/
mercedes-benz-energy

B1.330

BayWa r.e. Clean Energy Sourcing GmbH

Katharinenstr. 6
04109 Leipzig
Tel.: +49 341 30860600
clens@baywa-re.com
www.clens.eu

A3.179 / 180

Skeleton Technologies GmbH

Schücostr. 8
01900 Großröhrsdorf
Tel.: +49 35952 416040
info@skeletontech.com
www.skeletontech.com

B1.670

Deutsche Energieversorgung GmbH

Wittenberger Str. 15
04129 Leipzig
Tel.: +49 341 870570
info@senec-ies.com
www.senec-ies.com

B1.410

SOLARWATT GmbH

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

B1.110 / 111

**Gantner Instruments Environment
Solutions GmbH**

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

B2.151

VON ARDENNE GmbH

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

A2.140

GCM Kältesysteme GmbH

Auenstr. 4
08496 Neumark
Tel.: +49 37600 561560
info@gcm-kaelte.de
wp.gcm-kaelte.de

C2.130E

Heckert Solar GmbH

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

A1.460

Litarion GmbH

Am Wiesengrund 7
01917 Kamenz
Tel.: +49 3578 37359554
info@litarion.com
www.litarion.com

C1.553

WIR BIETEN

- Stets aktuelle Angaben zu Wirtschaftsdaten und Rahmenbedingungen
- Unternehmensbezogene Standortangebote
- Vermittlung der Kontakte zu regionalen Entscheidern
- Informationen zu Fördermöglichkeiten und -programmen
- Zugang zu Branchennetzwerken in Sachsen
- Hilfestellung bei der Erschließung neuer Märkte und bei der
- Anbahnung von Kooperationen.

WE PROVIDE

- the latest data on Saxony's economy and its business environment,
- customized services in locating the right business site,
- contacts with regional decision makers,
- information on financial support options and subsidy programs,
- access to branch networks in Saxony,
- assistance in opening up new markets and
- in initiating cooperative partnerships.

Wenn Sie weitere Informationen benötigen, kontaktieren Sie bitte:
If you need more information, please contact:

WIRTSCHAFTSFÖRDERUNG SACHSEN GMBH

(Saxony Economic Development Corporation)



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 · www.business-saxony.com

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

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

www.wfs.saxony.de