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.

SACHSEN.

SACHSEN.
Wirtschaft Arbeit und Verkehr

SACHSEN.
Wirtschaft, Arbeit und Verkehr

ZUKUNFT. Wirtschaft, Arbeit und Verkehr

SACHSEN.
Virtschaft, 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







SACHSEN! - FIN 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 it's 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

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

first in Germany.

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

OPFO gerätebau

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 Indoorund Outdoor-Anwendungen: Sichere und funktionelle Verpackung für Batterien und die passende Steuerung!

apra-gerätebau

Your partner for enclosure technology apra-gerätebau GmbH &t Co. KG Chemnitz was founded in 1995 as an independent company of the apra-group and is specialized in 19" – plugin 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

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 kundenindividuelle 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 lovalty.

Ferdinand-Lasalle-Str. 22, 04109 Leipzig

Tel.: +49 341 9401670 Fax: +49 341 94016720 mail@dr-fingerle.de www.dr-fingerle.de

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.

DR. FINGERLE

RECHTSANWÄLTE

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 planed 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

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 f
 ür 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
- 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

µPCD/MDP(QSS) Kompetenz in Fragen der Lebensdauermessung PIDcheck (**p**otential induced **d**egradation) 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 Lebensdauermessungen, PID-Prüfgeräte für Solarzellen und -module, Omega/Theta-Diffraktometer für Orientierungsmessungen an Einkristallen, Magnettech ESR-Spektrometer (electron spin resonance) und lexsyg TL/OSL-Instrumente für thermisch sowie optisch stimulierte Lumineszens. Unsere Produkte werden entweder als OEM-Einheiten direkt in die Produktionsanlage integriert oder als flexible high-end-Systeme für Forschung & Entwicklung verwendet.



μPCD/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, Magnettech ESR spectrometer (electron spin resonance) and lexsyg 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

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 fluktierender, 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 Dresden



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
- 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

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

angefangen von der individuellen Beratung, technischen Auslegung und Projektierung übe die komplette Projektentwicklung hin zum schlüsselfertigen Bau, der Inbetriebnahme sowie anschließender Betriebsführung und Wartung. Durch die Zertifizierung als TÜV-Gutachter und Qualiätsmanagement-Auditor nach ISO 9001 sowie 6 verhandlungssicheren Sprachen können wir Ihre Multi-Megawatt-Projekte national und international betreuen



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 TUEV-certified experts and quality management auditors (ISO 9001) as well as 6 different team-languages we can successfully implement your multi-megawattlevel solar power projects.

Loser Chemie GmbH

und umsetzen

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 Loser Holding GmbH) mit ihren Unternehmen Loser 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, 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 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 Solarthemischen 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 **SENpere** 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 PM collection.

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 norduction environment.

Neuteichnitzer Str. 46, 02625 Bautzen

Tel.: +49 3591 529330 Fax: +49 3591 5293469 service@sic-processing.de www.sic-processing.de

SIC

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, Glyzerin, 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 (PVmodules/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 valuate 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

BayWa r.e. Clean Energy Sourcing GmbH

Katharinenstr. 6 04109 Leipzia

Tel.: +49 341 30860600

clens@baywa-re.com

A3.179 / 180 www.clens.eu

Deutsche Energieversorgung GmbH

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

B1.410 www.senec-ies.com

Gantner Instruments Environment Solutions GmbH

Am Mühlgraben 8 08297 Zwönitz

Tel.: +49 37754 3510

office@gantner-environment.com www.gantner-environment.com B2.151

GCM Kältesysteme GmbH

Auenstr. 4 08496 Neumark

Tel.: +49 37600 561560 info@gcm-kaelte.de

C2.130F wp.gcm-kaelte.de

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

C1.553 www.litarion.com

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

Skeleton Technologies GmbH

Schücostr. 8

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

www.skeletontech.com B1.670

SOLARWATT GmbH Maria-Reiche-Str. 2a

01109 Dresden Tel.: +49 351 88950 info@solarwatt.com

www.solarwatt.de B1.110 / 111

VON ARDENNE GmbH

Am Hahnweg 8 01328 Dresden

Tel.: +49 351 2637300 office@vonardenne.biz www.vonardenne.biz

A2.140

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 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



Sächsisches Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit unf 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 GmbH

Saxony Economic Development Corporation Bertolt-Brecht-Allee 22

01309 Dresden Tel.: +49 351 21380

Fax: +49 351 2138399 info@wfs.saxony.de

info@wts.saxony.de www.wfs.saxony.de