

Im Blickpunkt_

Hightech-Standort

Erfurt-Südost



REALISATION_

PRÜFER MEDIENMARKETING, Endriß & Rosenberger GmbH · Verantwortlich: W. Endriß · 99084 Erfurt · Schlösserstr. 39
 Tel. 03 61/5 66 8194 · Fax 03 61/5 66 8196 · E-mail: medienmarketing.erfurt@pruefer.com
 Die Textbeiträge in diesem Special wurden von den werbenden Unternehmen verfasst.

FORSCHUNGS- UND INDUSTRIEZENTRUM ERFURT e.V.

Ein Verein stellt sich vor

FORSCHUNGS- und
INDUSTRIE-
ZENTRUM ERFURT e.V.



Ein Industriestandort mit Synergien! Die Konzentration von Forschungseinrichtungen, Applikationszentren, Technologieunternehmen und wissensbasierten Dienstleistungsunternehmen auf einem Areal von 40 Hektar prägt den Standort Erfurt-Südost. Seine traditionelle Stärke in der Mikroelektronik ist die Grundlage für ein modernes Portfolio mit einer charakteristischen Profilierung in den Wachstumstechnologien Mikrotechnik und Solartechnik. Die Unternehmen beschäftigen ca. 1.900 motivierte Fachkräfte.

Vor diesem Hintergrund wurde der heutige Forschungs- und Industriezentrum Erfurt (FIZ) e.V. im Jahr 1993 als Industriezentrum Erfurt-Südost e.V. gegründet. Der Zweck des Vereins besteht darin, in jeder zulässigen Form auf die allseitige Entwicklung und Gestaltung des Forschungs- und Industriestandortes Erfurt Einfluss zu nehmen.

Der Verein

- koordiniert und fördert Maßnahmen und Projekte, welche die Bedingungen für die Entwicklung der ansässigen Unternehmen verbessern und setzt sich für die Schaffung von Voraussetzungen für die Niederlassung weiterer technologieorientierter Unternehmen in Erfurt unter besonderer Beachtung des Standortes Erfurt-Südost ein,

- schafft Voraussetzungen und verbessert die Bedingungen für die Entwicklung wirtschaftlicher Beziehungen der Vereinsmitglieder zu Dritten und der Vereinsmitglieder untereinander,
- setzt sich für effektive Investitionen im Forschungs- und Technologiebereich der Landeshauptstadt Erfurt mit dem vorrangigen Ziel der Konzentration von Hochtechnologien in Erfurt-Südost ein, wobei die Entwicklung der erforderlichen Infrastruktur im Mittelpunkt der Bemühungen steht.
- unterstützt innovative Projekte und Maßnahmen im Hochtechnologiebereich, insbesondere am Industriestandort Erfurt-Südost und koordiniert Bildungsmaßnahmen am Standort.

Den sprichwörtlichen Blick über den eigenen Tellerrand hinaus vermittelt der FIZ e.V. seit 2007 mit seiner Veranstaltungsreihe „**Erfurter TechnologieDialog**“. Dieses Projekt wird zusammen mit der Landesentwicklungsgesellschaft Thüringen und der Landeshauptstadt Erfurt ausgerichtet. Die Zielgruppe sind Unternehmer, Wissenschaftler, Politiker und Journalisten aus Mitteldeutschland. Erklärtes Ziel der Organisatoren ist es, die Stärken der Region Erfurt sowie des Technologie-

dreiecks Thüringen bekannter zu machen und den Teilnehmern eine hochwertige Kommunikationsplattform zu grundlegenden Fragen unserer Gegenwart und Zukunft zu bieten.

International anerkannte Referenten aus Wissenschaft, Politik und Industrie legen ihre Sichtweise zu Herausforderungen unserer Zeit dar und diskutieren diese mit den Teilnehmern.

Schirmherren und aktive Koreferenten waren bisher der Thüringer Minister für Wirtschaft, Arbeit und Technologie sowie die Thüringer Justizministerin. „Elektromobilität und intelligente Systeme“ ist als Themenfeld für den nächsten „Erfurter TechnologieDialog“ im April 2010 vorgesehen.

Modernste Büro- und Produktionshallen am Hightech-Standort Erfurt Südost



Grundstück ca. 2.500 m² (erweiterungsfähig)
 Neubau 1999, Büro- und Produktionsfläche ca. 800 m²,
 überdachte, beheizbare Lagerfläche ca. 350 m²
 klassifizierter Reinraum ca. 200 m² + ca. 500 m²,
 Klima-, Alarm-, Blitzschutzanlage, Objekt videoüberwacht,
 KP € 590.000,- zzgl. 3,57% Provision
 Kontakt: Tel: 0361-3404433, abraham@immo-mercado.eu



X-FAB - DIE INTERNATIONALE HIGHTECH-FIRMA AM STANDORT ERFURT-SÜDOST

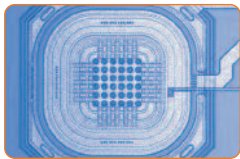
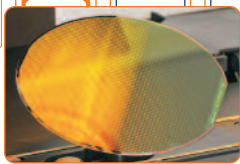
Signale aus der realen analogen Welt - wie Licht, Temperatur oder Geschwindigkeit - zur digitalen Weiterverarbeitung aufzubereiten oder digitale Signale in analoge umzuwandeln, das ist die Aufgabe von mixed-signal Chips. Genau diese stellt das Erfurter Halbleiterunternehmen X-FAB her.

Die X-FAB Semiconductor Foundries AG mit Hauptsitz in Erfurt fertigt als so genannte Foundry diese Produkte im Kundenauftrag und agiert damit an der Schnittstelle zwischen digitaler und analoger Welt. Auf diesem Gebiet gehört X-FAB weltweit zu den führenden Unternehmen.

Zur X-FAB-Gruppe gehören Produktionsstätten in Erfurt und Dresden, Lubbock (Texas, USA) und Kuching (Malaysia).

Zur Anwendung kommen die Mikrochips vor allem in Autos, Handys und in der Computertechnik.

Am traditionellen Mikroelektronikstandort Erfurt beschäftigt X-FAB rund 650 hoch qualifizierte Mitarbeiter.



www.xfab.com

the key to solar power



Die PV Crystalox Solar Gruppe ist einer der führenden und unabhängigen Hersteller von Silizium Wafern, den Schlüsselkomponenten für die Solarstromindustrie. Durch unsere technologische Führungsrolle prägen wir seit mehr als 20 Jahren die Photovoltaikindustrie mit.

Die Firma entstand durch den Zusammenschluss von Crystalox Ltd. in Wantage bei Oxford, Großbritannien, und PV Silicon GmbH in Erfurt, Deutschland. Mit der Produktion von Siliziumwafern im Jahr 2009 konnten Solarmodule mit einer Höchstleistung von 240 MWp hergestellt werden.

In Deutschland hat der Konzern 2009 seine eigene Polysiliziumfertigung in Bitterfeld aufgebaut mit einer Kapazität von 1.800 t/a und einer Gesamtinvestition von ca. 100 Mio. EURO. Damit kann das Unternehmen seinen gestiegenen Eigenbedarf an Solarsilizium zu wirtschaftlichen Bedingungen decken. PV Crystalox Solar setzt eine Modifikation des bewährten Siemens-Prozesses ein.

PV Crystalox Solar GmbH
Wilhelm-Wolff-Straße 25 - D-99099 Erfurt
Telefon +49-(0)361-60085900 - E-Mail info@pvcrysolox.com
www.pvcrysolox.com



UNTERNEHMENSGRUPPE DR. DÖLLEKES

Ganzheitliches Marketing als Philosophie und Kernkompetenz

Die große Dynamik und tiefgreifende Veränderungen im gesamten Markt stellen an alle Marktpartner des Vertriebs anspruchsvolle neue Herausforderungen. Zukunftsorientiertes Marketing beginnt beim Kunden und verlangt ein differenziertes Analysieren und Einbeziehen der Kunden. Kundenorientierte Unternehmen brauchen die Fähigkeit, Bedürfnisse des Kunden „richtig“ zu erfassen, „richtig“ zu strukturieren und in die „richtigen“ Produkte und/oder Dienstleistungen zu übersetzen. Dies ist keine triviale Aufgabe – vielmehr entscheidet das „Wie“ und „Womit“ in jedem einzelnen Fall über den Erfolg allen kundenbezogenen Handelns.

Die Kundenbedürfnisse „richtig“ erfassen, „richtig“ strukturieren und „richtig“ in Produktpositionierungen zu übertragen, ist die Marketing-Aufgabe!

Die Unternehmensgruppe Dr. Döllekes ist spezialisiert auf Projekte im Bereich „Ganzheitliches Marketing“. Die Spezialisten analysieren und prognostizieren mit den Kunden die Markt-, Kunden- und Wettbewerbssituation. Die Ergebnisse sind Ausgangspunkt für qualifizierte Zielsysteme, Strategie- und Maßnahmekonzepte. Kundenorientierte Teamarbeit sichert die erfolgreiche Umsetzung von Marketingprojekten. Dabei arbeiten die engagierten und hoch qualifizierten Generalisten und Spezialisten zielbezogen mit den Auftraggebern partnerschaftlich zusammen.

Mit zielgruppenspezifischem Wissen lässt sich ein zielorientiertes und effektives Direktmarketing sowie intensives Kundenkontaktmanagement aufbauen. Von dieser zunehmend erwarteten ganzheitlichen und professionellen Betreuung und Unterstützung im Marketing und Vertrieb profitieren die Kunden der Unternehmensgruppe Dr. Döllekes aufgrund einer inzwischen 27-jährigen Marketing Erfahrung.

Die Unternehmensgruppe ist heute auch ein gefragter Partner für große Pharmaunternehmen. 1983 erfolgte in Osnabrück die Gründung. Die Entwicklung setzte sich 1990 am Hightech-Standort Erfurt-Südost fort. Die zur Unternehmensgruppe Dr. Döllekes gehörende Thüringer Akademie qualifizierte mit Unterstützung der heutigen X-FAB Anfang der 90-er Jahre über 5.000 Menschen für neue Berufsperspektiven. Für die heute strahlende Solarindustrie am Standort wurden solide Fundamente durch die Ausbildung von über 1.000 Fachkräften gelegt.

Zum gegenwärtigen Zeitpunkt umfasst die Unternehmensgruppe 5 Unternehmen mit 130 Mitarbeitern und wird von Dr. Hans-Peter und Dr. Christiane Döllekes als reines Familienunternehmen geführt. Inzwischen zählen auch zwei Niederlassungen in Heidelberg dazu.

Die erfolgreiche Umsetzung von qualitativ hochwertigen Direktmarketing-Aktionen in dem Customer Care Center der Unter-

nehmensgruppe bedingt Teamarbeit. Hochqualifizierte und spezialisierte Mitarbeiter erfüllen die Anforderungen und Erwartungen vieler Health-Care-Kunden. Das Projektteam wird unter fachlich-inhaltlichen und sozialen Aspekten zusammengestellt. Eigene Personaltrainer und Coaches sorgen zudem für eine kontinuierliche Weiterbildung der Mitarbeiter. Das ist eine Voraussetzung, um den ständig wachsenden Qualitätsanforderungen gerecht zu werden. Kundenbetreuer werden in der zur Gruppe gehörenden Akademie und dem institute of business solutions (ibs) qualifiziert und zertifiziert. Die eigene Agentur der Unternehmensgruppe rundet die ganzheitlichen Marketing-Maßnahmen mit Preprint & Print-Leistungen ab.

Die Anforderungen und Erwartungen der Kunden stets zu übertreffen ist das Ziel!

Damit die Kunden dabei immer über das aktuellste Know How verfügen, investiert die Unternehmensgruppe Dr. Döllekes konsequent in Forschung & Entwicklung. Ob im Bereich der Nutzerintegrationsmethodik, dem Daten- oder Wissensmanagement – das hieraus resultierende Leistungsangebot garantiert den Partnern der Gruppe Alleinstellungsmerkmale und Wettbewerbsvorteile gleichermaßen.

Haben auch Sie „Lust auf Leistung und Erfolg“, dann setzen Sie sich mit uns in Verbindung. Ihre künftigen Markterfolge sind unsere Herausforderung.



Marketing entspricht der Segelkunst

„Zur richtigen Zeit die richtigen Segel richtig setzen!“

Wilhelm-Wolff-Straße 1, DDC
99099 Erfurt
Telefon: +49 361 42 67-100
Telefax: +49 361 42 67 140

Slevogtstraße 6
69126 Heidelberg
Telefon: +49 6221 18 59-500
Telefax: +49 6221 18 59-501

www.dr.doellekes.de

Im Sensorikbereich verfügt **microSensys** über die eigene Produktlinie **TELID®** bestehend aus aktiven **RFID**-Datenloggern sowie passiven **RFID**-Transpondern in unterschiedlichen Baugrößen und Temperaturmessbereichen.

Zum Einsatz kommen die **TELID®**s bei Transporten von leicht verderblichen Waren oder auch zur Wartung und Instandhaltung bei Überwachungspflichtigen Anlagen. Dabei spielen Aspekte wie Qualitätssicherung und Rückverfolgbarkeit eine entscheidende Rolle.

Gemeinsam mit einem **iID®**-Schreib-Lese-Gerät und der **TELID®**-Software können Temperaturverläufe lückenlos aufgezeichnet werden.

Dies optimiert Prozesse, senkt Kosten und eröffnet einen klaren Wettbewerbsvorteil.

microSensys
RFID in motion
3302
TELID®
smartes RFID System für Temperaturüberwachung

MICROSENSYS GMBH Intelligente RFID-Komponenten

Seit fast 20 Jahren erfolgreich am Markt, entwickelt und produziert **microSensys** technisch anspruchsvolle RFID Komponenten. Dabei ist **microSensys** auf den Frequenzbereich 13,56 MHz spezialisiert und bietet intelligente Transponder, Sensoren, sowie Reader Interfaces. Das Unternehmen operiert überwiegend in Nischenmärkten und ist international aufgestellt. Aus einem breiten Produkt Portfolio schöpfend, entwickelt **microSensys** kundenspezifische RFID-Systeme. Die Kernkompetenzen liegen in der Miniaturisierung und der Produktqualifizierung für spezielle Anforderungen. So ist der **mic3®** Chip einer der kleinsten RFID Transponder weltweit. Die Integration von Sensorelementen wird mit der Produktlinie **TELID®** realisiert. Auch eine große Auswahl an Schreib-Lese-Geräten gehört zum Produktportfolio von **microSensys**. Die **iID®** Reader ermöglichen die Kommunikation zwischen RFID Transpondern und HOST.

**microSensys GmbH, In der Hochstedter Ecke 2, 99098 Erfurt
Tel. 0361/568740, www.microsensys.de**

Microsoft
GOLD CERTIFIED
Partner

2010
Preferred Partner
GOLD
hp



PDV-SYSTEME

Be ahead in Solutions.

DAS SOFTWAREHAUS:

VISkompakt – Dokumentenmanagement- und Vorgangsbearbeitungssystem für Bund, Länder und Kommunen.

DAS SYSTEMHAUS:

Ihr Partner für intelligente IT-Infrastruktur – von Datenarchivierung, über Server- und Storage-Architekturen bis hin zur integrierten Verwaltung von Nutzer-Arbeitsplatz-Applikationen.

DIE AKADEMIE:

Erfahrene Entwicklungsingenieure und Projektmanager erklären Ihnen praxisnah moderne Verwaltungssysteme.



