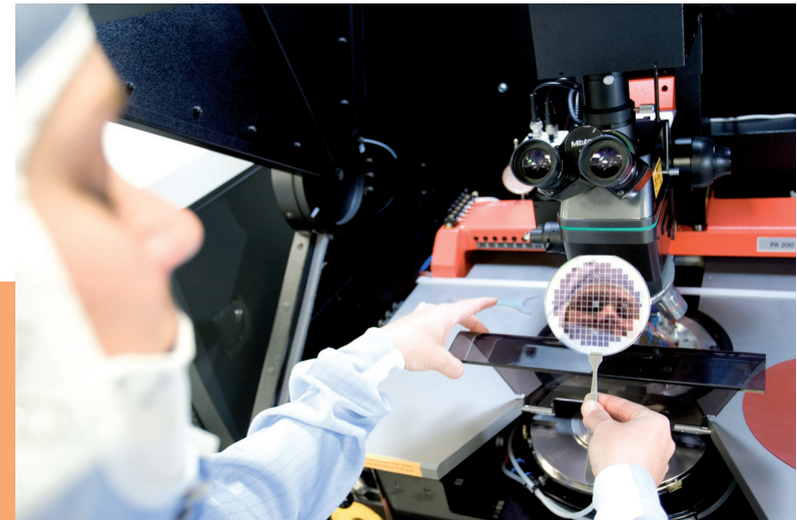


Erfurter TechnologieDialog – Impulse, Ideen, Innovationen

Eine Veranstaltungsreihe von
FIZ Forschungs- und Industriezentrum Erfurt e.V.
Landesentwicklungsgesellschaft (LEG) Thüringen mbH
und der Landeshauptstadt Erfurt



comcenter Brühl:
Landesentwicklungsgesellschaft Thüringen
Mainzerhofstraße 12 · 99084 Erfurt

Parken: Theater-Tiefgarage

Foto Seite 4 unten:
Alexander Burzik, Weimar

FIZ Forschungs- und Industriezentrum Erfurt e.V.

Geschäftsstelle
Dr. G. Schulze
ZEG R216

Haarbergstraße 67
99097 Erfurt

Tel.: (+49) 361 4 27 77 78
Fax: (+49) 361 4 27 77 77

vorstand@fiz-erfurt.de

- Ja, ich nehme an der Veranstaltung teil.
 Nein, ich kann leider nicht teilnehmen.

Fax-Antwort: 0361 / 4 27 77 77

Name Vorname

Firma

Straße

Telefon

Vorname

Firma

PLZ / Ort

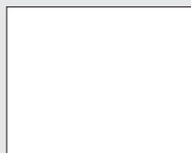
E-Mail

FIZ Forschungs- und Industriezentrum Erfurt e.V.

Geschäftsstelle
Dr. G. Schulze

ZEG R216

Haarbergstraße 67
99097 Erfurt



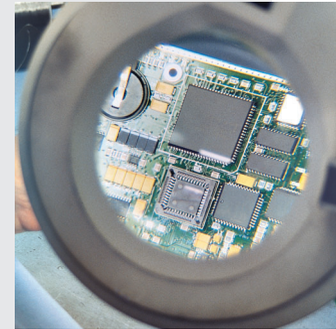
Erfurt: Wirtschaft & Lebensqualität

Mikrosystemtechnik, Solartechnik, Life Sciences, Informations- und Kommunikationstechnologien: inzwischen ergänzen moderne Wachstumsbranchen die traditionellen Bereiche Optik, Medizintechnik, Automobil- und Maschinenbau, in denen Thüringen mit seinem Know-how glänzt. Die Erfurter und Thüringer Wirtschaftsstruktur kann sich sehen lassen.



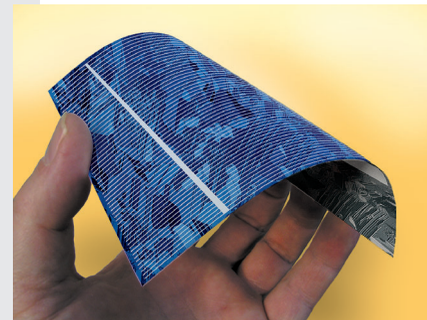
Die Lebensqualität hier ist hoch: reizvolle Natur und Kultur, vielfältige Freizeit- und Bildungsangebote. Hier lebt es sich gut.

Zukunftschancen durch Dialog



Neugier, Mut, Spaß am kreativen Denken und dem gemeinsamen Austausch - das sind wichtige Zutaten für Innovationen. Technologischer Fortschritt sichert unser gesellschaftliches Wachstum und macht uns zukunftsfähig. Wir bieten in unserem Technologie-

Dialog Anregungen, über das Alltägliche hinaus weiterzudenken und die Herausforderungen unserer Zeit als Chance zu begreifen.



Erfurt: Naturwissenschaft & Technik

Die Thüringer Landeshauptstadt punktet mit einer hervorragenden Forschungslandschaft aus Universität, Fachhochschule sowie wirtschaftsnahen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen. Forschungsergebnisse verbleiben hier nicht am Ort der Erkenntnis.

Direkte Kooperationen zwischen Wirtschaft und Wissenschaft sorgen dafür, dass sie zu innovativen Produkten, Verfahren und Dienstleistungen werden. Dieses enge Zusammenspiel von Industrie und Forschung in Thüringen ist besonders für die Wettbewerbsfähigkeit kleiner und mittlerer Unternehmen in innovativen Technologiefeldern wichtig.

