# 19:00 Uhr: Teilnahme Führung Kindermedienzentrum 19:00 Uhr: Teilnahme IOSONO-Präsentation 19:40 Uhr: Teilnahme IOSONO-Präsentation 20:20 Uhr: Teilnahme IOSONO-Präsentation Name Vorname Firma Firma Firma PLZ / Ort

# Landesentwicklungsgesellschaft Thüringen mbh

99084 Erfurt

Mainzerhofstraße 12

Hd. Solveig Glaubrecht

Veranstaltungsort:

4. Erfurter TechnologieDialog am 18. August 2009 um 18:00

Uhr

Ich melde mich hiermit verbindlich zur Veranstaltung

#### Das KinderMedienZentrum

Erich-Kästner-Straße 1 99094 Erfurt

Parkmöglichkeiten finden Sie auf den Parkplätzen der Messe Erfurt GmbH.

Fotos mit freundlicher Genehmigung von Horst-Rainer Ludwig (Erfurt), Alexander Burzik (Weimar) und der IOSONO GmbH (Erfurt). Titelbild: IOSONO GmbH

#### Weitere Informationen zur Veranstaltungsreihe:

Dr. Gerhard Schulze Solveig Glaubrecht

FIZ Forschungs- und Landesentwicklungsgesellschaft Industriezentrum Thüringen mbH Erfurt e.V.

Haarbergstraße 67 Mainzerhofstraße 12 99097 Erfurt 99084 Erfurt

vorstand@fiz-erfurt.de solveig.glaubrecht@leg-thueringen.de

# Erfurter TechnologieDialog – Impulse, Ideen, Innovationen

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









## Erfurt: Wirtschaft & Lebensqualität

#### Zukunftschancen durch Dialog

### Erfurt: Naturwissenschaft & Technik

Die Dynamik der Thüringer und insbesondere Erfurter Wirtschaft kann sich sehen lassen. Mit viel Ausdauer und Fleiß ist eine wettbewerbsfähige, mittelständisch geprägte Industrie entstanden, die zu den leistungsfähigsten in Deutschland zählt und munter weiter wächst.

Hier sind Unternehmen ganz unterschiedlicher Branchen erfolgreich. Darunter viele, die auf eine lange Geschichte zurückblicken – aber auch viele neue Unternehmen wurden gegründet oder haben sich angesiedelt.

Einer der wichtigsten Industriezweige in Thüringen ist die Optische Industrie. Auf der Grundlage der optischen Industrie hat sich in Thüringen zudem eine leistungsfähige Medizintechnik entwickelt. Stark ist in Thüringen auch die Automobilindustrie. Ende des 19. Jahrhunderts entstand in Eisenach eines der ersten Automobilwerke in Deutschland.

Als moderne Wachstumsbranchen ergänzen Mikrosystemtechnik, Solartechnik. Life Sciences, Informationsund Kommunikationstechnologien die traditionellen Bereiche.

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.

Mit dem Erfurter Technologie Dlalog werden Anregungen, über das Alltägliche hinaus zu denken, gegeben und gleichzeitig der Anspruch vermittelt, die Herausforderungen unserer Zeit als Chance zu begreifen.

International anerkannte Referenten aus Wissenschaft, Politik und Industrie legen ihre Sichtweise zu drängenden Problemen unserer Zeit dar und diskutieren diese mit den Teilnehmern. Schirmherr und aktiver Koreferent ist Jürgen Reinholz, Thüringer Minister für Wirtschaft, Technologie und Arbeit.

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.











