

Life Sciences

Pulsierende Branche in Thüringen



Kernkompetenzen im Bereich Life Sciences

Medizintechnik

- › Bildgebende Verfahren
- › Mikroskopie
- › Minimalinvasive Techniken
- › Laseranwendungen
- › Biophotonik
- › Biomaterialien

Biotechnologie

- › Dezentralisierte Diagnostik/Analytik
- › Lab-on-a-Chip-/Organ-on-a-Chip-Systeme
- › Biomarker
- › Prozesstechnik
- › Infektionsforschung
- › Alternsforschung

Pharmazie

- › Entwicklung und Herstellung innovativer Therapeutika
- › Anti-Infektiva
- › Drug-Delivery
- › Nanomedizin
- › Produktion steriler, fester und flüssiger Arzneiformen

Die Branche im Überblick:

- › 640 Life-Sciences-Unternehmen*
- › 30.000 Beschäftigte*
- › 5.400 Studierende
- › 4 Hochschulen und 14 Forschungseinrichtungen
- › Universitätsklinikum Jena
- › 43 Krankenhäuser
- › 3 Technologie- und Gründerzentren

Nutzen Sie Ihre Chancen in Thüringen.

Profitieren Sie von der exzellenten Forschungsinfrastruktur, der hohen Qualifikation der Fachkräfte oder der geografisch zentralen Lage in Europa. Als Full-Service-Partner begleiten wir Ihr Investitionsvorhaben - von der Standortsuche über die Umsetzung bis hin zur künftigen Erweiterung.





LiST Die Firmendatenbank für Life Sciences in Thüringen.
Finden Sie neue Partner, Lieferanten und Kunden unter rund
350 Thüringer Unternehmen und Forschungseinrichtungen.



Gefragte Spezialisten mit klugen Ideen

Thüringens lange Tradition in Optik und Photonik sowie die enge Vernetzung aller Akteure schaffen ein einzigartiges Innovationsökosystem für die Life Sciences.

Akademische Ausbildung

- › Friedrich-Schiller-Universität Jena
- › Universitätsklinikum Jena
- › Ernst-Abbe-Hochschule Jena
- › Technische Universität Ilmenau

Ausgewählte Forschungseinrichtungen

- › Friedrich-Schiller-Universität Jena:
Exzellenzcluster „Balance of the Microverse“
- › Universitätsklinikum Jena:
Sepsisforschung
- › Leibniz-Institut für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie – Hans-Knöll-Institut (HKI)
- › Leibniz-Institut für Photonische Technologien (IPHT)
- › Leibniz-Zentrum für Photonik in der Infektionsforschung (LPI)
- › Leibniz-Institut für Alternsforschung – Fritz-Lipmann-Institut (FLI)
- › Institut für Bioprozess- und Analysenmesstechnik (iba)
- › Forschungszentrum für Medizintechnik und Biotechnologie (fzmb)
- › ThIMEDOP – Thüringer Innovationszentrum für Medizintechnik-Lösungen
- › Technische Universität Ilmenau:
Institut für Biomedizinische Technik und Information (BMTI)



„Jena ist die Hochtechnologie- und Wissenschaftsstadt Thüringens, und wir möchten ein attraktiver Kooperationspartner für Wirtschaft und Wissenschaft sein. Aus diesem Grund investiert ZEISS an seinem Gründungsstandort Jena, der auch einer der führenden Innovationsstandorte für ZEISS Medical Technology ist.“

Justus Felix Wehmer
CFO der Carl Zeiss Meditec AG



Ausgewählte Unternehmen

- › Abbott Rapid Diagnostics Jena GmbH
- › AEROPHARM GmbH SANDOZ Rudolstadt
- › Analytik Jena GmbH & Co.KG
- › Asclepion Laser Technologies GmbH
- › audifon GmbH & Co.KG
- › Bauerfeind AG
- › Bayer Weimar GmbH & Co.KG
- › Baxter Medical Systems GmbH & Co.KG
- › Carl Zeiss Meditec AG
- › EVER Pharma Jena GmbH
- › Jenoptik AG
- › Jüttner Orthopädie KG
- › Königsee Implantate GmbH
- › Occlutech GmbH
- › Remy & Geiser GmbH
- › Röchling Medical Solutions SE
- › Siemens Healthcare GmbH
- › Vivisol Deutschland GmbH
- › Wacker Biotech GmbH
- › zollsoft GmbH

Ihr LEG-Service

Unsere Beratung ist kostenfrei. Vereinbaren Sie einfach einen Termin mit unserem erfahrenen Beraterteam.

**Landesentwicklungsgesellschaft
Thüringen mbH (LEG Thüringen)**
Abteilung Wirtschaftsförderung
Mainzerhofstraße 12
99084 Erfurt

Kontakt:
Susann Martens
Tel. +49 361 5603 475
invest@leg-thueringen.de
www.invest-in-thuringia.de