

イエナの位置

イエナは、ベルリン（約200 km）とミュンヘン（約350 km）の中間に位置し、交通至便な場所にあります。



Graphic Design: www.timespan.de

サービス内容

JenaWirtschaftは、ビジネス関係者や科学者、またイエナという拠点に興味をお持ちの方に情報を提供します。

地元のネットワークにしっかりと組み込まれ、経営者、科学者、政治家で構成された委員会の支援を受けるJenaWirtschaftが、イエナへの進出をお手伝いします。



- イエナのビジネス拠点および研究拠点に関する情報
- 会社敷地の開発、斡旋、販売
- 商業物件および貸スペースの斡旋
- 企業と研究機関のパートナー仲介
- 助成プログラムに関する情報
- 計画・承認手続のプロジェクト管理
- スペシャリストやエグゼクティブ向けのサービス
- プレースマーケティング

JENA Wirtschaft
Business Development

Wirtschaftsförderungsgesellschaft Jena mbH
D-07743 Jena, Markt 16
電話: +49 (0) 3641 - 87300 30
ファックス: +49 (0) 3641 - 87300 59
Eメール: jenawirtschaft@jena.de
Web: www.jenawirtschaft.de
代表: Wilfried Röpkе

未来のスペシャリスト達が住む都市

イエナはドイツ国内でも若い都市に属します。住民の約1/3は27歳以下です。25,000人の学生（住民の1/4）がこの都市のイメージを形成しています。イエナの学校からは毎年、大学入学資格を得た約550人の卒業生が送り出されます。イエナ大学とイエナ専門大学を合わせた卒業生数は毎年2,800人を超え、加えて約440人以上が博士号を取得します。このため、イエナには平均より多くの自然科学者、工学者、技術者が住んでいます。



また学校も多彩で高水準です。2008年のピザ調査において、チューリンゲン州はドイツ全土で3位にランクされ、2009年の教育モニター調査の結果ではドイツ全土で2位に躍進しました。保育園の入園率は70パーセント（ドイツ:54パーセント）を超え、学童保育も十分に整備されるなど、仕事と家庭の両立を実現できる環境が整っています。外国からのスペシャリストに対しても、研究機関や国際的に活躍する企業が多数揃ったイエナは最高のキャリアチャンスを提供します。

JENA
LICHTSTADT.

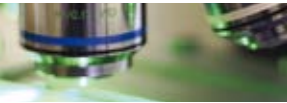


Image: © APF-KON-TON Kommunikation

テクノロジー都市 – イエナ

ビジネスの成功への道

イエナの企業は、知識集約型の製品を開発し、全世界に販売しています。これらの企業は、以下のような高成長分野で付加価値の高いサービスを提供しています。



光技術



医療技術



分析/バイオ分析



太陽光発電技術



ソフトウェアおよびEコマース



製薬およびバイオテクノロジー

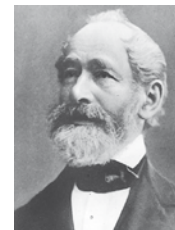


精密技術

イエナには技術系企業が成功する条件が揃っています。ここには有能なスペシャリストの知識と能力を最大限に活用できる環境があります。

- イエナでは被雇用者100人のうち5.7人がエンジニア (ドイツ:2.2/パーセント)
- 被雇用者の約25パーセントが大学卒業資格保持者 (ドイツ:8/パーセント)
- 住民一人あたりの国内総生産は34,000ユーロ (ドイツ:28,500ユーロ)
- イエナの製造業の売上高は過去10年間で倍増
- イエナでは住民100,000人につき約200件の特許が申請されている (ドイツ:60件)
- イエナでは45,000人以上の被雇用者が就労中
- 輸出割合は約40パーセント

イエナでは、産学のネットワークを活用して、イノベーションサイクルの短縮化と高成長を実現しています。たとえば、OptoNet e.V. (光技術)、TowerByte e.G. (Eコマース)、イエナの精密技術、およびmedways e.V. (医療技術) の例があります。



カールツァイス
1816-1888



エルンストアッベ
1840-1905



オットーショット
1851-1935

イエナには、Zeiss (ツァイス)、Schott (ショット)、Abbe (アッベ) など世界的に有名な企業があります。またドイツを代表する詩人のゲーテとシラーもイエナで活動しました。現在も優秀な人材がイエナに集まるのは、よいアイデアがあれば成功の見込みが高い場所だからです。

イエナ人は最新の研究結果から市場性のある商品を開発することに長けています。起業家も科学者も、「イノベーションを求めらるならイエナを目指せ」です。

世界トップレベルの科学研究

イエナでは高水準の科学研究が行われています。特に重点分野となっているのは、光技術/フォトニクスおよび微生物学/分子生物医学です。それぞれの分野で約400名の科学者が研究に取り組んでいます。また医学、新素材、生態学分野の研究も活発です。合計およそ3,300名の科学者がイエナで研究活動に従事しています。

1558年に創設された大学は、数世紀にわたり教育を担う中心機関として機能し、現在も350名以上の教授と約20,000名を超える学生を擁しています。イエナ専門大学は5000名の学生が学ぶ、チューリンゲン州最大の専門大学です。



Beutenberg (ポイテンベルク) キャンパスでは、学外の研究機関と大学のその他の研究所が他に類を見ない形で共同研究を行っています。また2か所のビジネス・インキュベーターでは、生まれただけの企業に最適なスタート条件を提供して支援しています。

Beutenberg-Campus Jena e.V. (公益法人イエナ・ポイテンベルク・キャンパス) は、それぞれの関心をまとめてシナジー効果を生み出しています。「ライフサイエンスが物理と出会う場所」というキャッチフレーズの下、国際的な雰囲気の中で世界トップレベルの研究が行われています。

研究機関

- 光通信技術研究所
- フラウンホーファー応用光学・精密工学研究所
- ヘルムホルツ研究所イエナ
- ライプニッツ研究所 (加齢研究/自然材料および感染生物学)
- マックス・プランク研究所 (生物地球化学、化学生態学、経済学)
- 動物衛生学連邦研究機関
- 分子生物医学研究所
- 公益法人イノヴェント-イエナ・テクノロジー開発協会
- 接合技術・原材料検査研究所

ビジネス・インキュベーター

- テクノロジー・イノベーションパーク・イエナ
- バイオインスツルメント・センター・イエナ

大学

- フリードリヒ・シラー大学 (特に自然科学) および大学病院 (医学研究)
- 専門大学 (特に工学)

企業

- カール・ツァイス・イエナ
- ジェノプティックAG
- ショット・イエナ
- アナリティック・イエナAG
- ゲーベル・エレクトロニクスGmbH
- その他多数

イエナ