

Willkommen in der Lichtstadt, willkommen im "Optical Valley"

Mit seinen 110.000 Einwohnenden und einer breiten Kooperationslandschaft aus Industrie, Wissenschaft und Forschung bietet Jena eine starke zukunftsfähige technologische Basis in einem innovativen Umfeld.

Gemeinsam mit den ca. 20.000 Studierenden machen sie die Saalestadt lebendig, modern und weltoffen.

#lichtstadt: Alles rund um das bunte Leben in Jena gibt es hier.

Noch kein Bild von Jena? Einen weiteren Einblick liefert der Tagesspiegel im Beitrag "In Jena strahlt das Paradies".

Jena ist eine von 10 Städten, die "Meilensteine im Klimaschutz setzen" erläutert der WWF Deutschland im Blog.

Der Artikel "Photonenlaser, Schiller und Currywurst" der F.A.Z. zeichnet ein Bild der Lichtstadt.

Dieser Film der Friedrich Schiller Universität Jena zeigt unser Studierendenparadies.

Und: Das ist Thüringen. Sensortechnologie aus Jena.

Hier arbeiten wir

- Im Technologiepark Jena21: verkehrsgünstig erreichbar mit ÖPNV (Bus und Bahn), Fahrrad oder Auto (ausreichend Firmen-Parkplätze und Fahrradstellplätze)
- Für eine umweltgerechte Zukunft: E-Ladesäulen für Fahrrad und Auto auf dem Firmengelände
- Ein Arbeitsplatz „im Grünen“: Modernes Gebäude mit großzügigen Büroarbeitsplätzen für unser #teamspace eingebettet in Jenas Kernberge

- Alles unter einem Dach: Von Fertigung und Entwicklung bis hin zur Produktion (2.000m² Reinraumfläche)
- Arbeiten im „Optical Valley“: Die Jena-Optronik ist eingebettet in ein weites Netzwerk an Hightech-Unternehmen und Instituten am Standort
- „Made in Jena“: Kooperationen ermöglichen hochwertige Technologie und Innovation

