



Standorte für Optik, Elektronik und Mechanik in Mittelhessen



Standorte für Optik, Elektrik und Mechanik in Mittelhessen

Sie suchen interessante Standorte und Unternehmen im Bereich Optik, Elektrik und Mechanik? Dann sind Sie in der Region Mittelhessen richtig!

In der Region, in der Ideen Wirklichkeit werden, stehen viele interessante Standorte und technologisch innovative Unternehmen zur Verfügung. Und auch das Umfeld stimmt!



Die Region Mittelhessen bietet:

- Top-Standorte der optischen Industrie
- Tradition und Zukunft
- guten Zugang zu Hochschulen
- ausgeprägte Netzwerkstruktur zwischen optischer Industrie und Hochschulen

Alle in der Tabelle dargestellten Standorte erfüllen folgendes Anforderungsprofil:

- geeignetes Umfeld für Optikunternehmen
- rechtskräftiger Bebauungsplan
- Entfernung nächste BAB < 3 km ohne Ortsdurchfahrt

Standort	kleinste verfügbare Fläche (m ²)
A Wetzlar, Gewerbepark Spilburg	–
B Wetzlar, Gewerbepark Krofdorf-Gleiberg Süd	1.500
C Gießen, Europaviertel	1.500
D Gießen, Krebsacker	3.000

Wetzlar Network – Ein starkes Netz für Optik, Elektronik und Mechanik

Das neue Industrienetzwerk für die Bereiche Optik, Elektronik und Mechanik zielt darauf ab, den regionalen Wirtschaftsraum zu stärken und seine Entwicklung aktiv voranzutreiben. Wetzlar Network ist in erster Linie Vermittler, Kommunikator und Multiplikator.

Weitere Informationen: www.wetzlar-network.de

max. mögliches Einzelgrundstück (m ²)	Grundstückspreis inkl. Erschließungskosten (Euro/m ²)	Entfernung nächste BAB (km)	weitere Anmerkungen und Besonderheiten	Kontakt
10.000	ab 58,00	0,5	<p>Auf dem Gelände der Spilburg befinden sich zurzeit u. a. folgende Unternehmen:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Corrsys-Datron GmbH · Fachhochschule Gießen-Friedberg Zentrum für duale Hochschulstudien <p>In dem neuen Industriezentrum des Leitz-Parks in Wetzlar sind nach Angaben der investierenden SOCRATES Holding GmbH aus Salzburg folgende Optik-Unternehmen niedergelassen:</p> <ul style="list-style-type: none"> · die ViaOptic GmbH, · die Uwe Weller Feinwerktechnik GmbH und · die Leica Camera AG (voraussichtlich bis Ende 2010). 	<p>Stadtverwaltung Wetzlar Stabsstelle Wirtschaftsförderung Rainer Dietrich Tel. +49 6441/998010 rainer.dietrich@wetzlar.de</p>
3.900	69,12	0,5	<p>In direkter Nähe der Universitätsstadt Gießen, der Justus Liebig-Universität und der FH Gießen-Friedberg gelegen, bietet der ökologisch optimierte Gewerbe- und Umweltpark Krofdorf-Gleiberg Süd, Unternehmen der optischen und elektronischen Technologien sowie der Medizin- und Labortechnik ein sehr gut geeignetes und repräsentatives Umfeld. Hier angesiedelt sind Optikmaschinen- und Medizingerätehersteller, Präzisionsfertiger, Anlagenbauer sowie zahlreiche wirtschaftsnahe Dienstleister. Mit der zentralen Nahwärmeversorgung genießen Unternehmen die Vorzüge einer kostengünstigen und umweltfreundlichen Energieversorgung.</p>	<p>Wirtschaftsförderung Landkreis Gießen Gabriele Gotthardt Tel. +49 641/93901767 gabriele.gotthardt@lkgi.de</p>
32.000	75,00	0,5	<p>Das Europaviertel ist besonders für technologieorientierte, innovative Unternehmen interessant. Deshalb haben sich dort bevorzugt Firmen aus den Branchen Medizin-, Umwelt- und Biotechnik angesiedelt. Hier befindet sich in direkter Nachbarschaft die</p> <ul style="list-style-type: none"> · TransMIT Gesellschaft für Technologietransfer mbH als Schnittstelle zwischen Hochschulen und Wirtschaft · das Technologie- und Innovationszentrum Gießen, TIG GmbH · das Clustermanagement timm – Technologie u. Innovation Technologieregion Mittelhessen · das Weiterbildungsnetzwerk Medizinwirtschaft und · die Qualifizierungsoffensive Landkreis Gießen. 	<p>Wirtschaftsförderung Universitätsstadt Gießen Sabine Wilcken-Görich Tel. +49 641/3061057 Mobil +49 171/3079744 sgoerich@giessen.de</p>
12.500	65,00 (VB)	2,5	<p>Das Grundstück ist geprägt durch die direkte Nachbarschaft zur Firma Canon Gießen GmbH. Außerdem befinden sich dort Unternehmen der Baubranche und des Kfz-Gewerbes.</p> <p>Am Standort Gießen haben sich bereits weitere Firmen der Mess- und Regeltechnik angesiedelt. Beispielhaft seien genannt: Werth Messtechnik GmbH, Mettler Toledo GmbH. Medizintechnische Unternehmen wie die LEA Medizintechnik GmbH und die Medicalpart GmbH haben einen engen Bezug zur Optik.</p> <p>Max. 3-geschossige Bauweise im Gewerbegebiet Krebsacker.</p>	

Gesellschaft für Technologietransfer mbH (TransMIT)

Die TransMIT ist Schnittstelle zwischen Hochschulen und Wirtschaft. Unternehmern bietet sie Informationen über Forschungsergebnisse und Entwicklungen in den Hochschulen; Wissenschaftler unterstützt sie beim Schutz von Erfindungen und bei der Vermarktung von Technologien und Entwicklungen.

Weitere Informationen: www.transmit.de

Bildungsinitiative Optische Technologie in Mittelhessen (OPTOMIT)

Grundidee ist die enge Vernetzung und Kooperation der regionalen Aus- und Weiterbildungsakteure im Bereich der optischen Technologien. Ziel dabei ist, den Fachkräftebedarf der Wirtschaft in diesem Bereich nachhaltig und auf hohem Niveau zu decken.

Weitere Informationen: www.ihk-lahndill.de



Standorte für Optik, Elektronik und Mechanik in Mittelhessen

Top-Standort der Optik, Elektronik und Mechanik – Tradition und Zukunft – Guter Zugang zu Hochschulen – Ausgeprägte Netzwerkstruktur zwischen Industrie und Hochschulen

Seit über 150 Jahren sind die Stadt Wetzlar und die Region Mittelhessen eng mit der Optik verbunden. Die Region ist heute ein bedeutendes Zentrum der Optik und der feinmechanischen Industrie. Die 1914 von Oskar Barnack konstruierte Kleinbildkamera wurde als Leica zum Synonym für das rasante Wachstum der optischen Industrie in der Region. Auch die bekannte Kleinbildkamera Minox stammt aus Mittelhessen.

Heute arbeiten rund 70 Unternehmen mit 5.500 Mitarbeitern in der Branche. Neben den drei größeren Unternehmen *Carl Zeiss Sports Optics*, *Leica Camera* und *Leica Microsystems* finden sich zahlreiche mittelständische Unternehmen in der Region, die sich erfolgreich als spezialisierte Zulieferer und renommierte Entwickler optischer und feinmechanischer Systemlösungen etabliert haben.

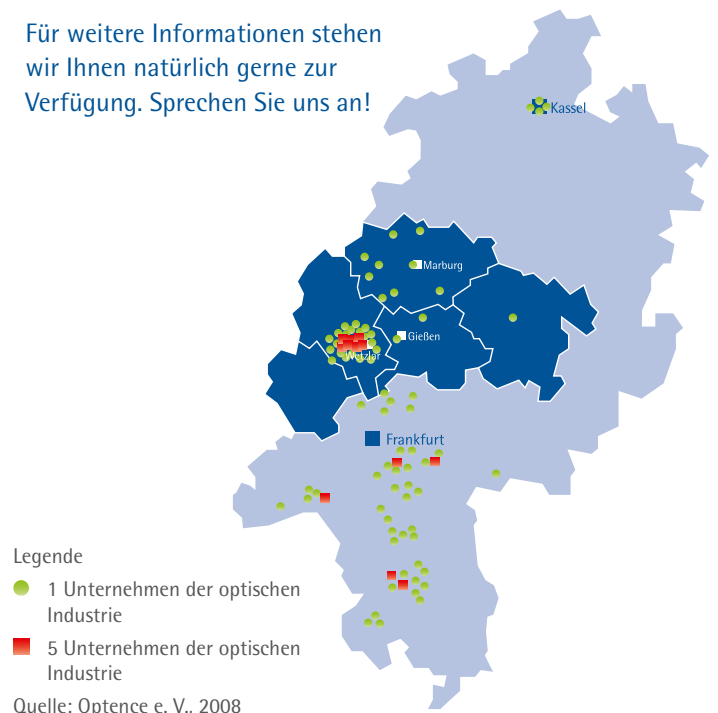
- Innovative Hersteller von Glas- und Kunststoffkomponenten (*GD Optics*, *ViaOptic*, *Moulded Optics*),
- führende und hoch spezialisierte Systemhersteller für industrielle Sensorik, Bildverarbeitung und Umweltmesstechnik (*Corrsys-Datron*, *Helmut Hund*, *LEA Medizintechnik*, *3D Alliance*),
- Spezialisten für industrielle und optische Messtechnik (*Hexagon Metrology*, *Mettler Toledo*, *Werth Messtechnik*),
- weltweit führende Optikmaschinenhersteller (*Satisloh*, *Optotech* oder *Schneider*) und
- Partner für die Halbleiterindustrie (*Carl Zeiss SMT*, *KLA Tencor*).

In der Region Mittelhessen werden überdies Fachkräfte geschult: In Studiengängen an den Universitäten Gießen und Marburg werden Themen der Optischen Technologien gelehrt. Die Fachhochschule Gießen-Friedberg sowie StudiumPlus in Wetzlar vermitteln ebenfalls spezielles

Wissen aus dem Bereich der Photonik. Die Werner-von-Siemens-Schule in Wetzlar bietet die Fachrichtung Feinwerktechnik im Schwerpunkt Optik-Elektronik an.

Die Region Mittelhessen verfügt über ausgeprägte Netzwerkstrukturen zwischen optischer Industrie und den Hochschulen; so unterstützt z. B. das TransMIT-Zentrum für Innovative Optik und Lasertechnologie den Know-how-Transfer zwischen Wissenschaft und Wirtschaft. In der Region können Sie auf die Nähe zu anderen Unternehmen entlang der Wertschöpfungskette Optik, Elektrik und Mechanik zählen. Und auch zur Medizinwirtschaft bestehen starke Verbindungen, die insbesondere durch das Clustermanagement Medizinwirtschaft timm gefördert werden. Das Clustermanagement *Wetzlar Network* betreut die Branchen Optik, Elektronik und Mechanik in Wetzlar und der Region Mittelhessen.

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen natürlich gerne zur Verfügung. Sprechen Sie uns an!



Region Mittelhessen
c/o MitteHessen e. V. –
Regionalmanagement für Mittelhessen
Lonystraße 7
D-35390 Gießen
Telefon +49 641/948889-0
Telefax +49 641/948889-20
info@region-mittelhessen.de
www.region-mittelhessen.de

Bildquelle (Titel): Wetzlar Network