



LIMO Lissotschenko Mikrooptik GmbH



Welcome to LIMO

Für eine erfolgreiche Karriere

Eine zukunftsfähige Technologie und individuelle Entwicklungsmöglichkeiten sind beste Voraussetzung für eine erfolgreiche Karriere. LIMO bietet beides. Im Bereich refraktiver Mikrooptiken und der zugehörigen Diodenlaser sind wir weltweit marktführend. Gleichzeitig ist LIMO mit rund 200 Mitarbeitern flexibel genug für Entscheidungen auf dem kurzen Wege. Persönliches Engagement zahlt sich bei uns aus. Neue Ideen sto-

ßen auf offene Ohren. Abteilungsübergreifend ist ein deutlicher Teamgeist spürbar.

Als erfahrene Fachkraft sind Sie bei uns ebenso willkommen wie als Auszubildende/r oder Diplomand/in. Praktika, Fortbildungen und der Blick über den Tellerrand hinaus in andere Abteilungen sorgen dafür, dass Sie bei LIMO nicht nur Ihren Beruf, sondern gleichzeitig Ihre Berufung finden.





Good prospects for your career

Future-oriented technologies and individual development opportunities are the best prerequisites for a successful career. LIMO offers both. We are a worldwide market leader in the field of refractive micro-optics and diode lasers.

At the same time, with about 200 employees LIMO maintains sufficient flexibility for short-term decision making. We reward personal commitment. New ideas will find receptive ears.

Across all department limits a team spirit is clearly noticeable. We welcome experienced professionals as well as trainees or graduate students. Internships, continuing training and the possibility to gain insights into other divisions of our company ensure that you find your profession as well as your vocation at LIMO.



20 Years of Expertise in Photonics

Über uns

20 Jahre LIMO sind 20 Jahre innovativer Anwendungslösungen. Mit refraktiven Mikrooptiken haben wir uns einen Namen am Weltmarkt gemacht. Wenig später kam die Entwicklung von Diodenlasersystemen hinzu. Unter den internationalen Anbietern sind wir einer der ganz wenigen, die beides unter einem Dach vereinigen: Mikrooptiken & Diodenlasersysteme.

Damit sind wir für Unternehmen unterschiedlichster Branchen ein wichtiger Partner. Ob es um Mikrooptiken oder um Hochleistungsdiodenlaser für die Medizintechnik oder für die Materialbearbeitung z.B. in der Automobilbranche geht: Wir begleiten unsere Kunden von der Idee bis zur Umsetzung. Hinter jedem unserer 300 Patente steckt eine kundenorientierte Lösung.

Ein wichtiger Meilenstein ist für uns die Auszeichnung mit dem „Innovationspreis der deutschen Wirtschaft 2007 für Strahlformungssysteme mit Freiform-Mikrolinsen“. Heute widmen wir kundenspezifischen Strahlformungsoptiken und -systemen einen großen Teil unserer Forschungs- und Entwicklungsarbeit.

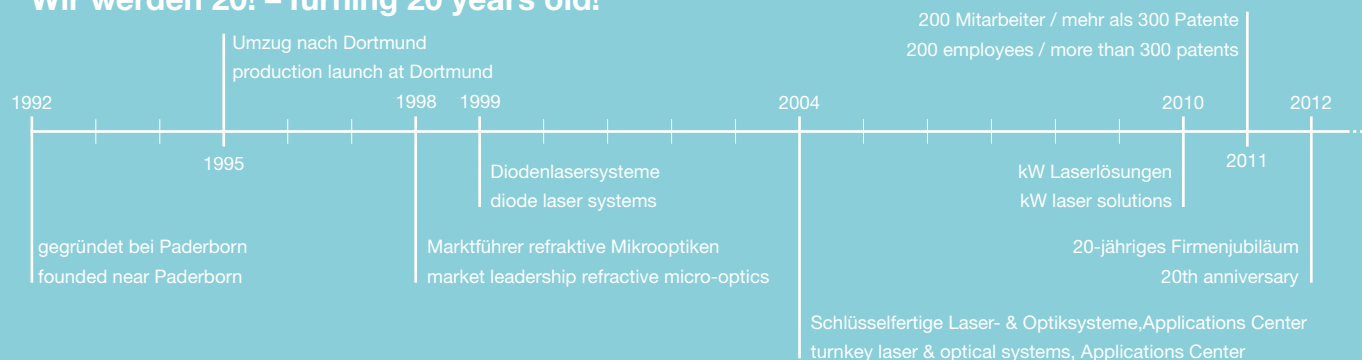
About us

20 years of LIMO have been 20 years of innovative application solutions. With our refractive micro-optics we earned a worldwide reputation. Soon afterwards, we added the development of diode laser systems to the portfolio. Today, we are one of the very few international companies who combine micro-optics and diode laser systems under one roof. This makes us an important partner for companies in various industries. We accompany our customers from the initial idea to the implementation. This applies to our micro-optics as well as to the high-power diode lasers for medical applications or for material processing, such as, for example, in the automotive industry. Each one of our 300 patents stands for a unique customer-specific solution.

The award “Innovationspreis der deutschen Wirtschaft 2007 für Strahlformungssysteme mit Freiform-Mikrolinsen“ has been an important milestone in our company’s history. Today, we dedicate a large part of our research and development efforts to customer-specific beam shaping optics and beam shaping systems.



Wir werden 20! – Turning 20 years old!



Work-Life Balance



Das Umfeld stimmt

LIMO ist ein High-Tech-Unternehmen, in dem der Mensch im Mittelpunkt steht. Die Mitarbeiter arbeiten gern hier. Eine Atmosphäre der gegenseitigen Wertschätzung und freie Gestaltungsspielräume erzeugen eine Zufriedenheit, die ansteckend ist. Weitere Faktoren sind flexible Arbeitszeit- und Vergütungsmodelle, Sportangebote und -Treffs, Sprachkurse, Zuschüsse für Kindergartenbetreuung und Altersvorsorge u.v.m.

A congenial working climate

LIMO is a high-tech company where the human being is at the center of attention. The employees like working here. An atmosphere of mutual esteem and a lot of freedom to implement own ideas create a job satisfaction that is contagious. Other factors include flexible working time and remuneration models, a company sports program, language courses, childcare subsidies, pension plans and much more.

A Good Basis for Innovation

Der Schlüssel zu unserem Erfolg

LIMO entwickelt seine Produkte ganz nah am Markt. Mit einem exzellenten Team hochkarätiger Ingenieure setzen wir permanent neue Ideen in die Tat um. Vieles, was dabei zunächst revolutionär erscheint, entwickelt sich innerhalb kürzester Zeit in der Industrie zum gängigen Verfahren.

Stichwort Materialbearbeitung: Der energieeffiziente Einsatz von Hochleistungsdiodenlasern hat anderen Produktionstechniken vielerorts den Rang abgelaufen. Bisher ist erst ein Teil der möglichen Anwendungen ausgeschöpft. Es bleibt also spannend.

Die Fertigung unserer Mikrooptiken und der Bau unserer Diodenlasersysteme erfolgt in hauseigener Produktion. Qualität wird bei uns groß geschrieben. Während wir an völlig neuen Entwicklungen forschen, arbeiten wir außerdem gemeinsam mit unseren Kunden daran, die bestehenden Prozesse fortlaufend zu optimieren.

Als zukunftsorientiertes Technologieunternehmen sind wir der Umwelt verpflichtet und beliefern zum Beispiel auch die Photovoltaik-Branche. Unser Ziel ist es außerdem, mit guten Ideen und innovativen Produkten den industriellen Einsatz energieeffizienter Diodenlaser für neue Branchen zu erschließen.

The key to our success

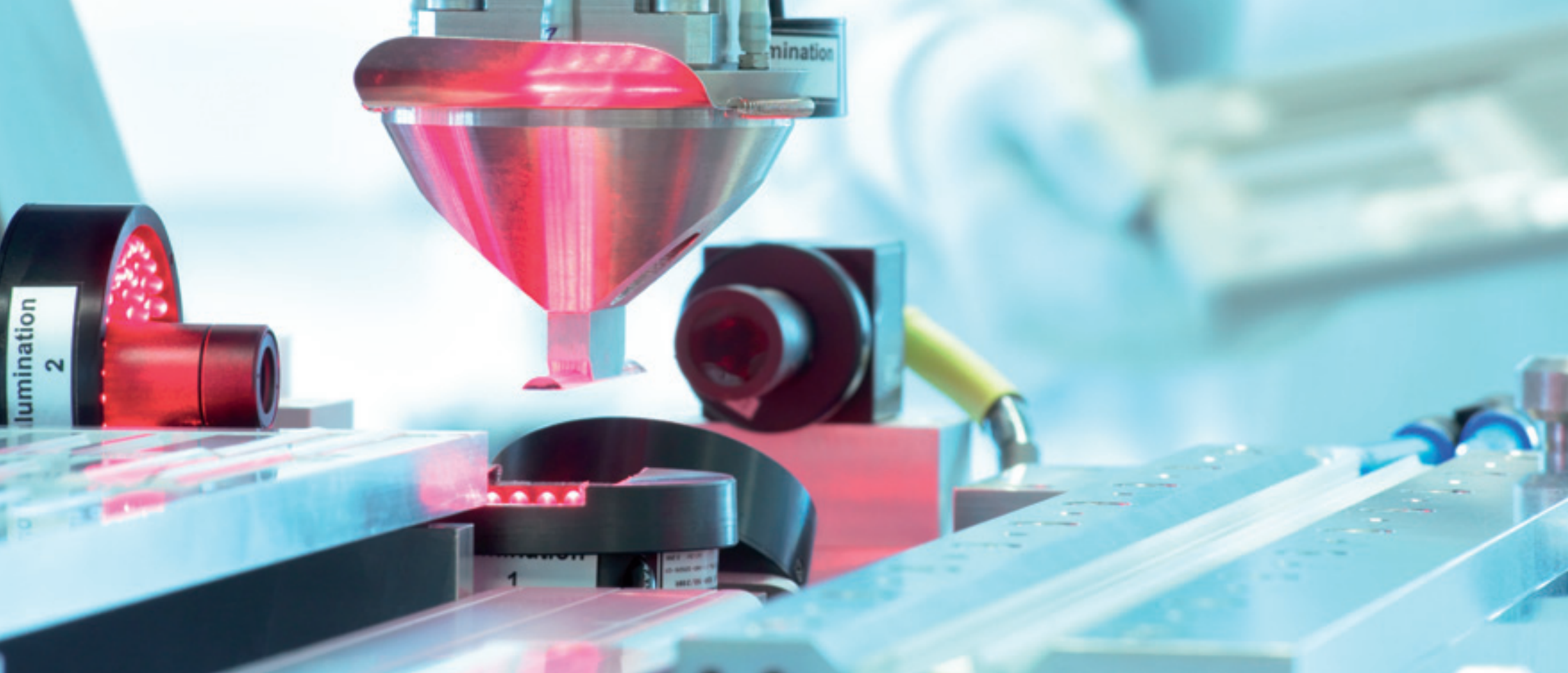
LIMO develops its products close to the market. An excellent team of highly qualified engineers is constantly engaged in the implementation of new ideas. Many processes that first appear as revolutionary become an industrial standard within a short time.

For example, nowadays energy-efficient production using high-power diode lasers for material treatment has replaced traditional methods in many places. However, the potential for industrial applications is far from exhausted. The excitement continues.

The production of our micro-optics and diode laser systems is carried out in-house. Quality is a priority for us. While we are engaged in research on entirely new technologies, we continually improve the existing processes by working closely with our customers.

As a future-oriented technology company we are committed to the preservation of the environment and, for example, supply the photovoltaic industry. In addition, we use our good ideas and innovative products to make available the energy-efficient diode laser technology for industrial applications in new industries.

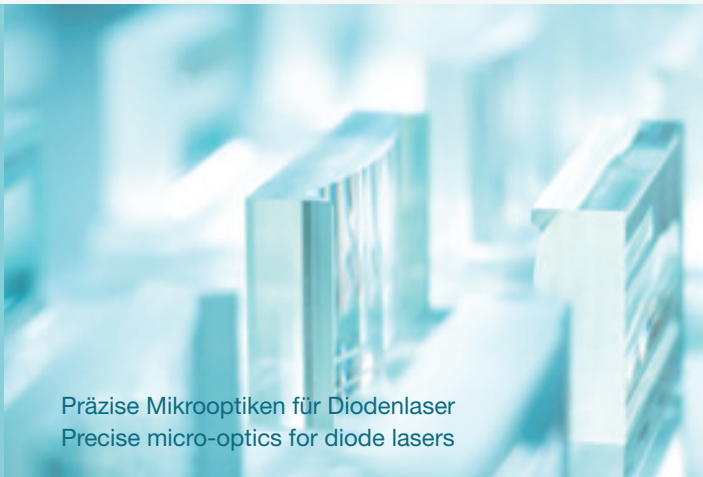




See How Laser Light Works.



Linienlaser für die Materialbearbeitung
Line laser for materials processing



Präzise Mikrooptiken für Diodenlaser
Precise micro-optics for diode lasers



Kompakter fasergekoppelter Diodenlaser
Compact fiber-coupled diode laser

LIMO Lissotschenko Mikrooptik GmbH

Bookenburgweg 4-8 | 44319 Dortmund, Germany

Tel.: +49 - 231 - 22 24 1-0 | Fax: +49 - 231 - 22 24 1-140

E-Mail: kontakt@limo.de | Internet: www.limo.de