

Die LZH Laser Akademie Ihr Weiterbildungspartner in den optischen Technologien

Als professioneller Dienstleister für Weiterbildung bieten wir unseren Kunden ein breites Veranstaltungsspektrum für die Qualifizierung in den optischen Technologien. Der Schwerpunkt liegt auf den Grundlagen und Anwendungsgebieten der Lasertechnik und den angrenzenden Themenbereichen. Unser regelmäßiges Veranstaltungsprogramm wird ergänzt durch Tagungen und Workshops zu aktuellen Themen sowie individuell auf den Bedarf zugeschnittene Angebote.

Hierfür nutzen wir die vielfältige Expertise der Arbeitsgruppen des LZH und die umfangreiche apparative Ausstattung. Unsere Leistungen zeichnen sich aus durch eine hohe Praxisrelevanz und eine kompetente Beratung und Betreuung.

Unser Leistungsspektrum

Umschulungen und Weiterbildung:

Anpassungsweiterbildung Lasertechnologie:

- 12-monatige Weiterbildung von arbeitslosen Fachkräften, individuell ausgerichtet und praxisbezogen

Ausbildung zur Laserstrahlfachkraft: (in Kooperation mit GSI/ SLV)

in den Fachrichtungen

- Schweißtechnik
- Schneidtechnik
- Oberflächentechnik

Laserzertifikat für Techniker und Meister

- Ausbildungsbegleitender Kurs für angehende Techniker und Meister der Fachrichtungen Metallbau, Maschinentechnik, Medizintechnik, Karosserie- und Fahrzeugtechnik

Seminare, Workshops, Tagungen

- Lasersicherheit: Erwerb der Sachkunde als Laserschutzbeauftragter, Umgang mit Gefahrstoffen, Klassifizierung von Laseranlagen
- Lasermaterialbearbeitung: Metall, Glas, Kunststoff, Holz, Keramik
- Lasermedizin: HNO, Dermatologie
- Mikro- und Nanotechnologie: Reinraumtechnik, Lithographie, Dünnschichttechnologie
- Branchenübergreifende Themen: Technologiebeobachtung, Technik für Kaufleute, Optical Design

Kontakt

LZH Laser Akademie GmbH
Garbsener Landstraße 10
30419 Hannover

Fon: (0511) 277-1729

Fax: (0511) 277-1805

E-Mail: kontakt@lzh-laser-akademie.de

Internet: www.lzh-laser-akademie.de

Geschäftsführung

Dr. Stephan Meiser: (0511) 277-1730

Sekretariat

Jeanette Dobbertin: (0511) 277-1729

Fertigungs- und Produktionstechnik

Markus Klemmt: (0511) 277-1733

Medizin/ Biophotonik

Ilka Zajons: (0511) 277-1738