



Die mittelständische LASOS Lasertechnik GmbH ist europaweit führend in der Fertigung von Gas-Lasern und einer der weltweit größten OEM-Lieferanten von Laserquellen für die Laser-Scanning-Mikroskopie. Tag für Tag werden wir durch unseren Willen angetrieben, qualitativ hochwertige Laserprodukte zu entwerfen, zu entwickeln und zu bauen sowie unsere Kunden stets mit den richtigen Werkzeugen für Fertigung, Messung, Analyse oder Inspektion zu bedienen.

Am Puls der Wissenschaft mit Geduld und Fingerspitzengefühl!

Sie haben großes Interesse an Physik und Mathematik und Spaß am Experimentieren? Wie man einen Stromkreis schließt und Stromstärken misst, haben Sie bereits herausgefunden. Dann ist es Zeit für größere Herausforderungen **ab dem 01. September 2024**.

Erlebe bei uns eine abwechslungsreiche und intensive Ausbildung zum Physiklaborant (m/w/d).

Was wir Ihnen bieten:

- Vielseitige Einblicke in ein Industrieunternehmen
- Versuchsreihen vorbereiten, Messungen durchführen und dokumentieren
- Proben präparieren und Bedienung technologischer Geräte
- Umfassende praxisorientierte Ausbildung
- Fachliche Betreuung und Unterstützung
- Ergänzende Zusatzlehrgänge
- Attraktives Ausbildungsentgelt

Was Sie mitbringen:

- Realschulabschluss mit guten Noten in den naturwissenschaftlichen Fächern sowie in Mathematik und Deutsch
- logisches Denken und räumliches Vorstellungsvermögen
- sicherer Umgang mit moderner Technik und Arbeitsplatzsoftware
- engagiertes Lernen
- kommunikationsfähig, pünktlich und teamfähig

Machen Sie den ersten Schritt in ein erfolgreiches Arbeitsleben und bewerben Sie sich noch heute.

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen.

Bewerben und mehr erfahren: <https://www.lasos.com/company/career/>

Fragen? Kontaktieren Sie bitte Frau Schmiedel ☎ +49 36 41 29 44106 ✉ personal@lasos.com

LASOS Lasertechnik GmbH, Franz-Loewen-Straße 2, 07745 Jena