



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.

Um dieses Ziel zu erreichen, unterstützen Sie uns an unserem Firmenstandort in Jena als:

Werkstudent für Vakuumtechnik (d/m/w)

Was wir Ihnen bieten:

- Aufgaben, die Sie begeistern und uns vorantreiben
- flexible Arbeitszeitgestaltung von Montag bis Freitag zwischen 6:00 und 18:00 Uhr
- sehr gute Erreichbarkeit durch einen zentralen Standort

Was Sie mitbringen:

- Sehr gute praktische Kenntnisse in der Vakuumtechnik
- Kenntnisse über Plasmaerzeugung und Plasmastromversorgungen
- Fähigkeit Lastenhefte zu erstellen
- Kenntnisse im Projektmanagement
- Kreative und engagierte Vorgehensweise
- sichere Deutschkenntnisse (mindestens B2)

Was Sie erwartet:

- Konzeptstudie eines Evakuierungs- und Befüllungsautomaten für HeNe-Gaslaser nach modernen Anforderungen an die Prozessführung und -kontrolle
- Theoretische Betrachtung der Prozessschritte und notwendigen Messaufgaben
- Neuauslegung des Vakuumsystems, der Messsysteme sowie der Anlagensteuerung zur Erfüllung der erarbeiteten Anforderungen
- Mitwirkung in der Realisierung des Projekts

Sie sind begeistert? Großartig!

Dann nutzen Sie jetzt Ihre Chance und senden uns Ihre Kurzbewerbung mit Studienbescheinigung.

Wir freuen uns, Sie kennenzulernen.

Noch Fragen? Frau Eißmann ist gern für Sie da: ☎ 03641 2944105

✉ personal@lasos.com

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