



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, suchen wir:

Elektroniker Produktion (d/m/w)

Was wir Ihnen bieten:

- Aufgaben, die Sie begeistern und uns vorantreiben
- intensive und persönliche Begleitung in der Einarbeitungsphase
- Qualifizierung für Ihre persönliche berufliche Entwicklung durch individuelle Bildungsmöglichkeiten
- Tagesschicht in Voll-/Teilzeit
- flexible Arbeitszeitgestaltung mit zusätzlichen Gleitzeittagen sowie 30 Tagen Jahresurlaub
- JobTicket, JobRad, Gesundheitsvorsorge (Sportkurse, Impfungen, Gesundheitstag), Kooperation Fitnessstudio, Essenszulage, Betriebliche Altersvorsorge, jährliche Ergebnisbeteiligung
- sehr gute Erreichbarkeit durch einen zentralen Standort

Was Sie mitbringen:

- Berufsabschluss Elektronik, Elektrik, Technik, Mechatronik oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrungen bei der Durchführung von Montage- und Testarbeiten nach Zeichnung und Arbeitsanweisung
- Kenntnisse im Umgang mit opto-elektronischen Messmitteln (optische Leistungsmesser, Oszilloskop, Frequenzgeneratoren, Digitalmultimeter, Polarisatoren)
- Erfahrungen im SMD-Löten von Vorteil
- Gutes elektronisches und technisches Verständnis
- sichere Deutschkenntnisse (mindestens C1)

Was Sie erwartet:

- Aufbau und Inbetriebnahme opto-mechanischer Laserbaugruppen inklusive Steuerelektronik und Stromversorgung als komplette Laserlinien unter Reinraumbedingungen
- Einstellen optischer und elektrischer Parameter
- Prüfen nach Prüfanweisung
- Prüfung der Gerätesicherheit nach EN 61010-1 (PE und Isolation)
- Kleben und Löten von (Kleinst-)Bauteilen
- Konfektionierung von Leiterplatten
- Aufbau, Justieren, Prüfen von Sonderfertigung/ Mustergeräteeinbau
- Arbeiten nach Zeichnung und Arbeitsplan, Lesen von Stromlauf- und Verdrahtungsplänen

Sie sind begeistert?

Dann nutzen Sie jetzt Ihre Chance und überzeugen uns mit Ihrer eindrucksvollen Bewerbungsmappe mit der Kennziffer bewerb_04/2022 und unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung.

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen.

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

Fragen? Kontaktieren Sie bitte Frau Eißmann

+49 36 41 29 440

personal@lasos.com

LASOS
For worldwide photonics

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