



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, brauchen wir Sie als:

Elektronik Entwickler (m/w/d)

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
- flexible Arbeitszeitgestaltung mit zusätzlichen Gleitzeittagen sowie 30 Tagen Jahresurlaub
- JobTicket, JobRad, Gesundheitsvorsorge (Sportkurse, Impfungen, Gesundheitstag), Kooperation Fitnessstudio, Essenzulage, Betriebliche Altersvorsorge, jährliche Ergebnisbeteiligung
- sehr gute Erreichbarkeit durch einen zentralen Standort

Was Sie mitbringen:

- abgeschlossenes technisches Studium als Bachelor oder Ingenieur und gleichgestellte Fachschulabschlüsse wie staatlich geprüfter Techniker
- Gute Kenntnisse im analogen und digitalen Schaltungsentwurf
- Sicherer Umgang mit PCB-Designer (Eagle wünschenswert)
- Sicherer Umgang mit Messmitteln der Elektronikentwicklung
- Erfahrung mit Entwicklungstools für die Firmwareentwicklung in C (C++, C#-optional)
- Kenntnisse von strukturierter Inbetriebnahme und Anfertigung von Datensätzen
- Kreative, selbständige Arbeitsweise im interdisziplinären Team
- Zuverlässige, termingerechte Bearbeitung und Berichterstattung
- Übernahme von Verantwortung für Teilprojekte
- Freude an der Entwicklung von kunden- bzw. produktbezogenen Prozessen

Was Sie erwartet:

- Verifizierung und Verbesserung von neu zu erstellenden und vorhandenen Schaltungen
- Serienüberleitung DUT (Device Under Test), Problemanalyse und Datensatzpflege von Elektronikbaugruppen
- Recherche und Anpassung der Bestückung inkl. Stücklisten für unsere Elektronik
- Unterstützung bei Schaltungsentwurf und Layout
- Entwicklung von Prüfkonzepten/Prüfprozessen der Elektronik bis zum fertigen Serienprodukt
- Begleitung vom Prototypenstatus bis zum Serienprodukt inkl. EMV-Prüfung
- Prototypenaufbau und -vermessung nach Anforderung
- Anpassung von μ Controller-Firmware nach Anforderung

Sie sind begeistert?

Dann nutzen Sie jetzt Ihre Chance und überzeugen uns mit Ihrer eindrucksvollen Bewerbungsmappe mit der Kennziffer bewerb_06/2021 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 Lasertechnik GmbH, Franz-Loewen-Straße 2, 07745 Jena