

# SO WILL ICH ARBEITEN

## WIR SUCHEN:

**INGENIEUR (M/W)  
ELEKTROTECHNIK  
(HARDWARE - ENTWICKLUNG)**

## WIR BIETEN:

- Einen zukunftssicheren Arbeitsplatz mit attraktiven Sozialleistungen in einem familiengeführten Unternehmen
- Flexible, familienfreundliche Arbeitszeiten
- Flache Hierarchien & angenehmes Betriebsklima
- Umfassende, strukturierte Einarbeitung & regelmäßige Weiterbildung
- Anspruchsvolle Aufgaben & eigenverantwortliches Arbeiten

Wie möchten Sie zukünftig arbeiten? Seit über 20 Jahren und mit mehr als 320 Mitarbeitern sind wir der weltweit führender Hersteller von Hochleistungsdiodenlasern für die Materialbearbeitung. Bei uns bekommen Sie spannende Aufgabenstellungen gepaart mit der Möglichkeit zur persönlichen Weiterentwicklung geboten. Hier erwartet Sie eine werteorientierte Unternehmenskultur, in der neben Wirtschaftlichkeit und Zielorientierung auch Respekt und Zuverlässigkeit großgeschrieben werden. In unserer Entwicklungsabteilung arbeiten Sie in einem kreativen Team von Spezialisten.

## IHRE AUFGABE:

- Schaltungserstellung von analoger und digitaler Elektronik sowie Leistungselektronik
- Schaltungssimulation z. B. mit PSpice
- Platinen-Design z.B. mit EAGLE oder Pulsonix
- Microcontroller-Programmierung in C
- Erstellung der Fertigungsunterlagen
- Beratung und Abstimmung mit Kunden und internen Abteilungen zur Elektroentwicklung und -fertigung
- Lösen von Fragestellungen rund um elektronische Produkte

## IHR PROFIL:

- Sehr gut bis gut abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik
- Vorzugsweise einige Jahre Berufserfahrung, aber auch Absolventen (m/w) mit entsprechender Qualifikation werden gerne berücksichtigt
- Kenntnisse im Bereich der Analogtechnik, Digitaltechnik und Leistungselektronik
- Erfahrung mit den gängigen Layout-Design Tools z.B. EAGLE, Pulsonix
- Programmierkenntnisse in C wünschenswert
- Analytisches und kostenbewusstes Entwickeln
- Selbständiges eigenverantwortliches Arbeiten

## Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns, Sie endlich kennenzulernen! Senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen über das Bewerbungsformular auf unserer Internetseite [www.laserline.de/karriere](http://www.laserline.de/karriere) mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins.