

Sie sind vielseitig technisch interessiert • zielstrebig • zuverlässig • praktisch veranlagt • Herausforderungen motivieren Sie • die Leidenschaft für Leistung bringt uns gemeinsam ans Ziel

Lessmüller Lasertechnik entwickelt und produziert Laserstrahlschweißoptiken sowie Sensoriken zur Regelung und Überwachung des Fertigungsprozesses. Die Applikationen unserer Kunden sind so vielfältig wie die Lasertechnologie selbst. Dadurch ist ein spannender, lehrreicher und abwechslungsreicher Arbeitsplatz garantiert.

Wir suchen ab sofort engagierte

Studenten (m/w/d) für die Entwicklung

Sie haben bei uns die Möglichkeit sich mit folgenden Technologien zu befassen:

- 3D CAD Konstruktion mit Catia
- Fertigung von mechanischen Prototypen mit Lasercutter, 3D Drucker, CNC Fräse, Drehbank
- Programmierung in C/C++, WxWidgets, Linux,
- Layout und Prototypenfertigung von Platinen (E-Labor mit Reflow-Ofen, etc.)
- FPGA/ARM Programmierung in VHDL/C/C++
- Optisches Design mit Zemax
- Programmierung von Robotern im Applikationslabor

Ihr Profil

- Sie studieren Maschinenwesen, Mechatronik, Elektrotechnik, oder einen vergleichbaren Studiengang
- Sie haben Erfahrung mit einem oder mehreren der genannten Aufgabenbereiche
- Logisch-analytische Denkweise
- Spaß am Erfinden und Konstruieren
- Handwerklich begabt
- Begeisterung für Computer
- Spaß an Teamarbeit und selbstständiger Arbeitsweise

Unser Angebot:

Unser Nachwuchsförderprogramm bietet Ihnen die Möglichkeit ein Teil von Lessmüller Lasertechnik zu werden. Da wir ein kleines Unternehmen mit ca. 30 Mitarbeitern und flachen Hierarchien sind, sind Ihre Aufgaben unmittelbar mit dem Tagesgeschäft verknüpft. Die hohe Entwicklungstiefe unserer Produkte ermöglicht Ihnen den Einblick in unterschiedlichste Technologiebereiche.

Sie haben die Wahl uns bei der Programmierung von Software, der mechanischen Konstruktion, der Entwicklung von elektronischen Schaltungen, der Auslegung von Optiken, sowie dem Test unserer Produkte in unserem Applikationslabor zu unterstützen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (inkl. Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen), die Sie bitte an bewerbung@lessmueller.de senden. Für erste Fragen steht Ihnen Frau Yasmin Bergmann unter der Tel.: +49 (0)89 360 90 48-14 gerne zur Verfügung.

Lessmüller Lasertechnik GmbH • Gollierstraße 12 • 80339 München
Weitere Informationen zu unserer Firma finden Sie gerne auf: