

Sie sind sympathisch, aufgeschlossen, humorvoll und gehen offen und gerne auf Ihre Mitmenschen zu?
Sie suchen eine neue berufliche Herausforderung in einem technisch anspruchsvollen Umfeld?
Falls Sie technisch wie praktisch veranlagt sind, gut und sicher kommunizieren können, zielstrebig und mit Fleiß an Ihre Aufgaben herangehen und Loyalität kein Fremdwort für Sie ist, dann sollten wir Sie kennenlernen.

Wir sind ein schnell wachsendes, erfolgreiches, inhabergeführtes Unternehmen (derzeit > 40 Mitarbeiter) im Herzen Münchens und blicken bereits auf eine 30-jährige Erfahrung zurück. Wir entwickeln und produzieren Lasermesssysteme u.a. für namhafte Automobilhersteller und innovative Systemintegratoren - weltweit.

Im Zuge unserer Nachwuchsförderung suchen wir zum nächstmöglichen Termin engagierte Studierende (m/w/d) für ein

Praktikum in der Entwicklung

Ihre Möglichkeiten

- 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 Themengebiete
- Logisch-analytische Denkweise
- Spaß am Erfinden und Konstruieren
- Handwerklich begabt
- Begeisterung für Computer
- Spaß an Teamarbeit und selbstständiger Arbeitsweise

Unser Angebot an Sie ..

- Die hohe Entwicklungstiefe unserer Produkte ermöglicht Ihnen den Einblick in unterschiedlichste Technologiebereiche, Ihre Aufgaben sind unmittelbar mit dem Tagesgeschäft verknüpft
- Spannende wie abwechslungsreiche Aufgabengebiete in einem Hightechumfeld:
Sie haben die Wahl uns bei der Programmierung von Software, der mechanischen Konstruktion, der Entwicklung von elektronischen Schaltungen, der Auslegung von Optiken, oder dem Test unserer Produkte in unserem Applikationslabor zu unterstützen
- Einen Arbeitsplatz in zentraler Lage mit guter öffentlicher Anbindung (S-/ und U-Bahn)
- Ein familiäres, freundschaftliches Betriebsklima und ein kollegiales Mitarbeiterteam - We are family!
- Flache Hierarchien, viel Eigenverantwortung und ein flexibles Arbeitszeitmodell
- Diverse Firmenevents, und so mancher Biergartenbesuch nach der Arbeit...

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (inkl. Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse sowie Angaben zum Eintrittstermin u. Ihren Einkommensvorstellungen), die Sie bitte an bewerbung@lessmueller.de senden. Für erste Fragen steht Ihnen Frau Yasmin Bergmann unter 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: