

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

Wir sind ein schnell wachsendes, erfolgreiches, inhabergeführtes Unternehmen (derzeit 30 Mitarbeiter) und blicken bereits auf eine 25-jährige Erfahrung zurück. Als eine der führenden Technologiefirmen im Bereich Sensorik für das Laserschweißen entwickeln und produziert Lessmüller Lasertechnik Lasermesssysteme u.a. für namhafte Automobilhersteller und innovative Systemintegratoren.

Im Rahmen unserer Nachwuchsförderung suchen wir ab sofort (Mai 2018) engagierte Studenten (m/w/d) für ein

Praktisches Studiensemester in der Applikation

Lessmüller Lasertechnik betreibt ein High-Power-Laser-Labor zum Test der eigens entwickelten Sensoren an zum Teil noch nicht am Markt erhältlichen Robotern, Schweißoptiken und Sensorik verschiedener Hersteller. Die Stelle bietet Ihnen die Möglichkeit dieses Equipment zu verwenden, zu verstehen, zu zerlegen und zu optimieren.

Ihre Aufgaben

- Aufbau und Durchführung von Versuchen in Zusammenarbeit mit unserer Entwicklungs- und Vertriebsabteilung
- Applikationstests für Kunden im hauseigenen Laserlabor mit aktuellem High-Power Laser Equipment
- Sie arbeiten mit OCT-Sensorik auf dem neuesten technischen Stand und nehmen Einfluss auf die Entwicklung
- Sie adaptieren unserer Sensorik auf aktuelle Schweißköpfe und führen anschließend Laborschweißversuche mit unseren Robotern durch

Ihr Profil

- Sie studieren Maschinenwesen, Mechatronik, Elektrotechnik, oder einen vergleichbaren Studiengang
- Erfahrung mit Robotern, Lasern und Automatisierungstechnik ist erwünscht
- Kreativ in der technischen Umsetzung
- Freude an praktischer Arbeit
- Sie sind handwerklich begabt und haben keine Berührungsängste Schweißoptiken und Sensorik zu zerlegen um sie zu verstehen
- Spaß an Teamarbeit aber auch an eigenständiger Arbeitsweise

Unser Angebot:

Es erwartet Sie ein interessanter und abwechslungsreicher Arbeitsplatz im Herzen von München. Durch unsere zentrale Lage an der Theresienwiese, lässt sich die Werkstudententätigkeit flexibel mit Ihrem Studium vereinbaren. Wir bieten Ihnen flache Hierarchien, abwechslungsreiche Aufgaben sowie persönliche und fachliche Weiterentwicklung. Ihre Aufgaben werden als eigenständige Projekte gestellt, bei dem Sie unser Entwicklerteam unterstützt. Ihr Projekt hat einen konkreten Bezug auf unser Tagesgeschäft: Sie nehmen direkten Einfluss auf die Entwicklung unserer fortschrittlichen Produkte. Freundliche Kollegen, Anerkennung am Arbeitsplatz sowie eine Atmosphäre, die täglich motiviert, sind uns wichtig.

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: