

OCT (Optische Kohärenz Tomographie) ist in der Lasermaterialbearbeitung die neueste Sensortechnologie zur Überwachung und Regelung von Laserstrahlschweißprozessen. Im Gegensatz zu anderen optischen Messverfahren erlaubt OCT die dreidimensionale Erfassung des Schweißprozesses koaxial zum Bearbeitungsstrahl.

Lessmüller Lasertechnik entwickelt, produziert und verkauft OCT erfolgreich seit vielen Jahren. In diversen, erfolgreich umgesetzten Pilot- und Serienprojekten zeigt sich, dass das technische Potential der OCT Technologie in der Lasermaterialbearbeitung trotz Serienreife noch nicht ausgeschöpft ist. Für die Abstimmung und Übergabe von technischen Weiterentwicklungen mit und an unsere Kunden suchen wir im Münchner Westen Unterstützung durch einen

Projektingenieur / -techniker (m/w/d)

Ihr Profil

- Sie sind humorvoll, können gut kommunizieren und lieben Technik
- Technisches Studium, eine Berufsausbildung in Mechatronik, bzw. vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung mit Robotern, Lasern oder Automatisierungstechnik ist wünschenswert
- Kreativ in der technischen Umsetzung
- Freude an praktischer Arbeit
- Gute Englischkenntnisse
- Grundsätzliche Reisebereitschaft
- Spaß an Teamarbeit sowie selbständiger Arbeitsweise

Ihre Aufgaben

- Tests von neuen Entwicklungen mit Blick auf eine kundenorientierte Umsetzung
- Installation, Inbetriebnahme und technische Übergabe in-house und beim Kunden
- Sie beraten und unterstützen unsere Mitarbeiter und Kunden per Telefon und vor Ort
- Interne und externe Schulungen
- Unterstützung der technischen Dokumentation

Unser Angebot:

Werden Sie Teil unseres Teams. Treiben Sie mit uns gemeinsam den industriellen Einsatz der OCT Technologie nach vorne. Wir bieten Ihnen flache Hierarchien, abwechslungsreiche Aufgaben sowie persönliche und fachliche Weiterentwicklung. Freundliche Kollegen, Anerkennung am Arbeitsplatz und 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 sowie Angaben zum Eintrittstermin und Ihren Einkommensvorstellungen), 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: