

Ihr Ansprechpartner**Frau Alexandra Guillot**

Personalreferentin
Fon +49 711 797351-0
stuttgart@ferchau.com

Job-Link**ferchau.jobs/de/de/182463****Job-Kennziffer**

FE68-59376-S

Adresse

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Stuttgart
Magellanstraße 1
70771 Leinfelden-Echterdingen

Technische Projekte, die es in sich haben. Das ist FERCHAU. Als Marktführer in Engineering und IT bieten wir unseren mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten innovative Herausforderungen in den unterschiedlichsten Bereichen - einfach die ganze Welt des Engineerings. Sind auch Sie bereit, mit uns gemeinsam neue Wege zu gehen? Dann ergreifen Sie Ihre Chance bei FERCHAU und geben Sie Ihrer Zukunft die entscheidende Richtung.

Versuchingenieur (m/w/d) Lasertechnik

Stuttgart

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Prozessausprobe von Laserbearbeitungsmaschinen mit Schwerpunkt Laserschweißen
- Inbetriebnahme von Laserbearbeitungsmaschinen am Standort sowie weltweit
- Unterstützung/ Durchführung von Laserprozessentwicklung mit Schwerpunkt Laserschweißen
- Mitarbeit bei der Bemusterung von bestehenden und neuen Produkten

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Empfehlungsprogramm - Weitersagen lohnt sich!
- Sprachkurse für internationale Projektkommunikation
- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen

Kompetent und vielseitig - Ihr Profil spricht für sich.

- Ingenieurstudium im Bereich Maschinenbau mit der Fachrichtung Automatisierungstechnik/ Lasertechnik
- Idealerweise erste Berufserfahrung im Bereich Laserschweißen
- Sehr gute Vorkenntnisse im Bereich Sondermaschinenbau/ Automatisierungstechnik
- Flexibilität, Reisebereitschaft
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE68-59376-S bei Frau Alexandra Guillot. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur einen Bereich,
wenn Sie in vielen überzeugend sein können.