

Ihr Ansprechpartner
Frau Natalie Arnold

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

Job-Link
ferchau.jobs/de/de/135926
Job-Kennziffer
FE34-82659-S
Adresse
FERCHAU GmbH

Niederlassung Stuttgart
Magellanstraße 1
70771 Leinfelden-Echterdingen

Technische Projekte, die es in sich haben. Das ist FERCHAU. Als Marktführer im Engineering 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.

Profitieren Sie von ausgezeichneten Aussichten für Ihre Karriere - als

Elektroingenieur (m/w/d) EMV

Stuttgart

Anspruchsvoll und attraktiv - Ihre Aufgaben können sich sehen lassen.

- Einhausungsentwicklung von Präzisionsklimakammern unter besonderer Berücksichtigung der elektromagnetischen Abschirmung
- Durchführung und Konzeptionierung von Machbarkeitsstudien sowie die Bewertung der Ergebnisse nach technischer Machbarkeit und Kosten
- Erarbeitung von Lösungen nach Kundenvorgaben im Projektteam sowie direkt mit dem Kunden
- Erstellung von Pflichtenheften
- Entwicklung von Produktkonzepten in einem Bereichsübergreifenden Team
- Projektleitung im jeweiligen Aufgabengebiet
- Test, Spezifizierung, Bewertung und Auswahl neuer Komponenten sowie Materialien bei Entwicklungen und Anpassungen von Bestandsprodukten
- Bewertung von Lieferanten zusammen mit Konstruktion, Einkauf und Fertigung
- Unterstützung bei der Bedarfsklärung, der Angebotserstellung und im Claim Management
- Erstellung von Abnahmeprotokollen für Entwicklungsprojekte und die Überführung in die Serienproduktion
- Prototypenabnahme

Maßgeschneidert und flexibel - Ihre Aussichten sind hervorragend.

- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- Individuelle Personalentwicklungsprogramme
- Englischkurs

Kompetent und vielseitig - Ihr Profil spricht für sich.

- Erfolgreich abgeschlossenes Elektrotechnik-, Maschinenbau- oder Physikstudium
- Fundierte Kenntnisse in der Auslegung und Entwicklung von Maschinen und Anlagen
- Erweiterte Kenntnisse bei der Entwicklung und Dimensionierung von elektromagnetischen Abschirmungen
- Fundierte Kenntnisse im Bereich der CAD Konstruktion
- Projektmanagementenerfahrung
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE34-82659-S bei Frau Natalie Arnold. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur eine Richtung,
wenn Sie sich in viele entwickeln können.