

Ihr Ansprechpartner

Frau Natalie Arnold

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

Job-Link

ferchau.jobs/de/de/137107

Job-Kennziffer

FE46-69526-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

Fachkraft für Arbeitssicherheit (m/w/d)

Stuttgart

Abwechslungsreich und komplex - Ihr Verantwortungsbereich ist vielfältig.

- Umsetzung von Arbeits- und Umweltschutz- und Qualitätsmanagementsysteme
- Maßnahmen der Arbeitssicherheit und Umweltschutz anweisen und umsetzen
- Aufgaben gemäß Arbeitssicherheitsgesetzes wahrnehmen
- Koordination und Begleitung von Überprüfungen, Audits, Zertifizierungen und Dokumentationen
- Bearbeitung von Unfällen und Definition von Maßnahmen

Wachstum und Abwechslung - Ihre Entwicklung hat Perspektiven

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- Qualifizierung im Bereich Projektmanagement

Sie sind mehr als gut vorbereitet - Ihr Know-how besticht.

- Abgeschlossenes technisches Studium mit Zusatzqualifikation Fachkraft für Arbeitssicherheit (§7ASiG)
- Einsatzbereitschaft und Führungsqualitäten
- Tiefgreifende Erfahrung in der Erstellung von Gefährdungsbeurteilungen und Arbeitsschutzrechtlichen Stellungnahmen

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE46-69526-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.