

Ihr Ansprechpartner
Frau Christine Kux

Personalreferentin
Fon +49 331 505743-0
potsdam@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs/de/de/129635
Job-Kennziffer
FE42-83739-P
Adresse
FERCHAU GmbH

Niederlassung Potsdam
Zeppelinstraße 136
14471 Potsdam

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 Branchen - 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

Projektmanager (m/w/d) Interne Logistik

Potsdamer Umland

Abwechslungsreich und komplex - Ihr Verantwortungsbereich ist vielfältig.

- Analyse, Bewertung und Optimierung kundenspezifischer interner Logistikprozesse in der Fertigung
- Entwicklung von KVP und KPI Systemen
- Erstellung von Konzepten & Spezifikationen im Rahmen der Prozessanalyse
- Schnittstelle zu Kunden und Lieferanten

Zielgerichtet und herausfordernd - Ihre Möglichkeiten sind erstklassig.

- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- FERCHAU-Sports
- Mitarbeitererevents

Kompetent und vielseitig - Ihr Profil spricht für sich.

- Abgeschlossenes Studium (Wirtschaftsingenieurwesen, BWL, Wirtschaftswissenschaften, VWL o. ä.) mit Schwerpunkt Logistik in Verbindung mit mehrjähriger, relevanter Berufserfahrung
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit sowie Durchsetzungsvermögen
- Selbständige und strukturierte Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse
- Kenntnisse gängiger PM-Tools und SAP von Vorteil

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE42-83739-P bei Frau Christine Kux. 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.