

Ihr Ansprechpartner**Frau Jasmin Ellger**

Personalreferentin
Fon +49 621 122552-38
ludwigshafen@ferchau.com

Job-Link**ferchau.jobs/de/de/86486****Job-Kennziffer**

FE33-65795-MA

Adresse

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Ludwigshafen
Landteilstraße 33
68163 Mannheim

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

Techniker (m/w/d) Verfahrenstechnik

Raum Ludwigshafen und Kaiserslautern

Langfristig und nachhaltig - Ihre Aufgaben bieten Potential.

- Basic- und Detailplanung
- Erstellen von technischen Zeichnungen für Chemieanlagen
- Anfertigen von R+I-Fliebschemata und Isometrien
- Technische Dokumentation

Zielgerichtet und herausfordernd - Ihre Möglichkeiten sind erstklassig.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- Individuelle Personalentwicklungsprogramme

Sie wissen, worauf es ankommt - Ihr Profil beweist es.

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Techniker (m/w/d) Verfahrenstechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Fundierte Kenntnisse in AutoCAD, Visio, Smart Sketch oder ähnlichen Tools
- Anwenderkenntnisse in SAP R/3 und MS Office
- Strukturierte und organisierte Arbeitsweise sowie räumliches Vorstellungsvermögen
- Sehr gute Deutschkenntnisse notwendig, Englischkenntnisse von Vorteil

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online über unser Bewerbungsformular oder per E-Mail unter der Kennziffer FE33-65795-MA bei Frau Jasmin Ellger. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur ein Fachgebiet wählen,
wenn Sie viele erfahren wollen.