

Ihr Ansprechpartner
Frau Anna Paulin

Personalreferentin
Fon +49 941 297864-0
regensburg@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs/de/de/37274
Job-Kennziffer
FE13-04627-R
Adresse
FERCHAU GmbH

Niederlassung Regensburg
Prinz-Ludwig-Straße 11
93055 Regensburg

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

Konstrukteur (m/w/d) Maschinenbau

Großraum Regensburg

Abwechslungsreich und komplex - Ihr Verantwortungsbereich ist vielfältig.

- Erstellung von Neukonstruktionen im Bereich Maschinenbau
- Anpassen von vorhandenen Konstruktionen an verschiedene Kundenanforderungen
- Technische Klärung mit Kunden, Lieferanten und Kollegen
- Koordination von Technischen Zeichnern und Detailkonstrukteuren

Zielgerichtet und herausfordernd - Ihre Möglichkeiten sind erstklassig.

- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- Abgesicherte Sozialleistungen als Zusatzleistungen zum BAP-Tarifvertrag
- Flexible Arbeitszeitgestaltung für beste Work-Life-Balance

Professionell und weitblickend - Ihre Qualitäten begeistern.

- Abgeschlossenes Maschinenbau-Studium oder abgeschlossene Weiterbildung zum/zur Techniker/-in Maschinenbau oder ähnliche Ausbildung
- Kenntnisse in Solid Edge, Solid Works, Catia, Inventor o. ä.
- Erfahrung im Umgang mit SAP von Vorteil
- Teamfähigkeit
- Organisationsfähigkeit
- Gute Englischkenntnisse wünschenswert

Das ist die abwechslungsreiche Herausforderung, die Sie suchen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE13-04627-R bei Frau Anna Paulin. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur ein Vorbild suchen,
wenn Sie sich an vielen orientieren können.