

Ihr Ansprechpartner**Frau Amelie Bosbach**Manager Recruitment
Fon +49 221 700919-0
koeln@ferchau.com**Job-Link****ferchau.jobs/de/de/189664****Job-Kennziffer**

FE24-81002-K

Adresse

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Köln
Butzweilerhof-Allee 4
50829 Köln

Sie interessieren sich für spannende Projekte? In den unterschiedlichsten Bereichen der Technik? In den unterschiedlichsten Branchen? Dann sind Sie bei FERCHAU richtig. Als Marktführer stehen wir mit mehr als 8.100 Mitarbeitern an über 100 Standorten seit vielen Jahren für die ganze Welt des Engineerings. Unseren namhaften Kunden bieten wir individuelle Lösungen für neue technische Herausforderungen. Ihnen eröffnen wir die Möglichkeit, durch Leistung Ihre Zukunft selbst zu steuern.

Werkzeugkonstrukteur (m/w/d) Kunststoffspritzguss

Köln

Kreativ und strukturiert - Ihr Tätigkeitsfeld ist maßgeschneidert.

- Entwicklung und Konstruktion von Kunststoffspritzgusswerkzeugen inkl. kompletter Dokumentation
- Beratung der Kunden bezüglich Werkzeugauslegung und Artikeldesign
- Konstruktionstechnische Abstimmung mit den Kunden
- Optimierung bestehender Werkzeuge
- Durchführung von Machbarkeitsanalysen zur Werkzeugkonstruktion
- Betreuung externer Konstruktionsdienstleister und Werkzeuglieferanten
- Aktive Mitarbeit an der kontinuierlichen Verbesserung von Prozessen und Abläufen

Maßgeschneidert und flexibel - Ihre Aussichten sind hervorragend.

- Hohe Planungssicherheit durch unbefristeten Arbeitsvertrag
- Abgesicherte Sozialleistungen als Zusatzleistungen zum BAP-Tarifvertrag
- Individuelle Karriere-Programme für Ihre Entwicklung
- Mitarbeitererevents zur Stärkung des Teamgeists
- Umfassende Weiterbildung durch die ABLEacademy
- Empfehlungsprogramm - Weitersagen lohnt sich!

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

- Techniker (m/w/d) für Kunststofftechnik, Werkzeugmechaniker (m/w/d) mit Ausbildung zum Meister (m/w/d) oder vergleichbarer technischer Ausbildung
- Berufserfahrung in werkstoff- und produktionsgerechter Konstruktion von Kunststoffspritzgusswerkzeugen
- Sichere Kenntnisse in einem der gängigen CAD-Programme (NX, SolidWorks, Inventor, Creo o. Ä.)
- Sicherer Umgang mit allen MS-Office-Anwendungen
- Analytisches Denkvermögen und strukturierte Arbeitsweise - flexibel und kreativ
- Selbständigkeit und Kommunikationsbereitschaft
- Souveränes Auftreten nach innen und außen
- Sehr gute Deutsch- und 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 FE24-81002-K bei Frau Amelie Bosbach. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur einen Bereich,
wenn Sie in vielen überzeugend sein können.