

Ihr Ansprechpartner**Frau Karoline Janik**Manager Recruitment
Fon +49 821 27243-0
augsburg@ferchau.com**Job-Link****ferchau.jobs/de/de/198126****Job-Kennziffer**

FE99-54008-A

Adresse

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Augsburg
martini-Park, Gebäude B1,
Provinstr. 52
86153 Augsburg

Sie interessieren sich für spannende Projekte? In den unterschiedlichsten Branchen? Dann sind Sie bei FERCHAU richtig. Als Marktführer stehen wir mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und 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.

Konstrukteur (m/w/d) Kunststofftechnik

Raum Augsburg

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Planung, Entwicklung und Konstruktion von Kunststoffteilen/Spritzgussteilen
- Kunststoffgerechte Konstruktion in Hinblick auf Festigkeit, Funktion und Herstellbarkeit des Bauteils
- Wahl der Materialien unter Beurteilung der Eigenschaften
- Abstimmungen mit dem Werkzeugbau und weiteren Abteilungen

Zielführend und persönlich - Ihre Entwicklungschancen sind einmalig.

- Attraktive, leistungsgerechte Vergütungsstrukturen
- Gezielte Förderung Ihrer fachspezifischen Kompetenz

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Medizintechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung in der Konstruktion von Spritzgussteilen und in der Auswahl von Kunststoffmaterialien
- Kenntnisse mit einem 3D-CAD-Tool, idealerweise Solid Works
- Ausgeprägte analytische Kompetenz

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE99-54008-A bei Frau Karoline Janik. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur einen Teil des Problems lösen,
wenn Sie stets komplexer denken.