

Ihr Ansprechpartner
Frau Daniela Schienberg

Personalreferentin
Fon +49 89 500381-0
muenchen@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs/de/de/159992
Job-Kennziffer
FE44-29567-M
Adresse
FERCHAU GmbH

Niederlassung München
Elsenheimerstraße 57
80687 München

Technische Projekte, die es in sich haben. Das ist FERCHAU. Als Marktführer in Engineering und IT bieten wir unseren mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Standorten innovative Herausforderungen in den unterschiedlichsten Bereichen der Fahrzeugtechnik - 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.

Entwicklungsingenieur (m/w/d) Kunststoffe Automotive

München

Abwechslungsreich und komplex - Ihr Verantwortungsbereich ist vielfältig.

- Entwicklung von Interieur oder Exterieur Kunststoffkomponenten bis zur Serienreife
- Erarbeitung funktioneller und kostenoptimaler Lösungen in CATIA V5
- Durchführung von Konzept- und Packageuntersuchungen
- Erstellung von 3D-Datensätzen, Zeichnungen und Stücklisten
- Umfängliche Dokumentation der Entwicklungsergebnisse

Teamgeist und Expertise - Ihre Zukunft sieht blendend aus.

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Branchenübliche, attraktive Vergütungsstrukturen
- Individuelle Personalentwicklungsprogramme
- Mitarbeitererevents

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Abgeschlossenes Studium der Fahrzeug- oder Kunststofftechnik
- Erfahrung in der Konstruktion von Kunststoffteilen
- Versierte CATIA V5-Kenntnisse, vorzugsweise im Bereich Flächen
- Teamgeist, Kunden- und Ergebnisorientierung
- Spaß an der Lösung komplexer Aufgabenstellungen

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE44-29567-M bei Frau Daniela Schienberg. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

„ Warum nur ein Bauteil entwickeln,
wenn Sie den ganzen Entwicklungsprozess begleiten können.