

Ihr Ansprechpartner
Frau Nathalie Jahanfar

 Personalreferentin
 Fon +49 89 904751-130
 muenchen-automotive@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs/at/de/188032
Job-Kennziffer
FE82-98296-MAuto
Adresse
FERCHAU GmbH

 München Automotive
 Hufelandstraße 27
 80939 München

Bei FERCHAU AUTOMOTIVE bewegen Sie sich immer am Puls der Zeit und im exklusiven Umfeld unserer Kunden - der Automobilhersteller und ihrer Zulieferer. In anspruchsvollen Projekten entwickeln Sie die Mobilitätslösungen der Zukunft - und Ihre eigenen Kompetenzen. Vorgesetzte und Mentoren unterstützen Sie bei der Schärfung Ihres eigenen Profils sowie bei der Planung und der Umsetzung Ihrer Fach- oder Führungskarriere bei FERCHAU AUTOMOTIVE. Steigen Sie ein!

Konstrukteur Verbindungstechnik (m/w/d)

München

Anspruchsvoll und attraktiv - Ihre Aufgaben können sich sehen lassen.

- Beratung und Unterstützung der Konstrukteure bei der optimalen Auswahl von Verbindungstechnik für Anbauteile an der Karosserie hinsichtlich Bauraum, Lastfälle, Lebensdauer, Kosten etc.
- Auslegung von neuen innovativen Verbindungstechniken in Zusammenarbeit mit Entwicklern, Baukastenverantwortlichen und Lieferanten
- Unterstützung der Konstrukteure bei der Handhabung diverser interner IT-Systeme für die Suche nach bereits vorhandenen Norm- und Zeichnungsteilen
- Freigabe von neuen Verbindungselementen

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Gezielte Förderung Ihrer fachspezifischen Kompetenz
- FERCHAU-Sports
- Mitarbeiterevents

Sie sind bestens qualifiziert - Ihr Profil ist der beste Beweis.

- Abgeschlossenes Studium oder eine Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker (m/w/d), Maschinenbau oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Grundkenntnisse in CATIA V5
- Erfahrung in der Automobilbranche (Praktika, Abschlussarbeiten oder Berufserfahrung) wünschenswert
- Erste Erfahrung im Bereich Freigabe von Bauteilen von Vorteil

Das ist die abwechslungsreiche Herausforderung, die Sie suchen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE82-98296-MAuto bei Frau Nathalie Jahanfar. 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.