



Gestalten Sie die Zukunft der Automobilindustrie mit uns! Wir suchen immer wieder engagierte und motivierte Mitarbeiter, die eine neue berufliche Herausforderung suchen und mit uns gemeinsam etwas bewegen möchten. Zur Erweiterung unserer Projektteams suchen wir für unseren Hauptstandort in München einen :

## **Projektmanager / SE-Teamleiter (m/w/x) Automotive für den Interieur-Bereich**

### **Ihre Aufgaben:**

- Sie betreuen als Teilprojektleiter einen der Bereiche wie beispielsweise Sitze, Cockpit, Himmel/Säulen/Boden, Gepäckraum- oder Türverkleidungen, Schallisierungen oder Innenlicht.
- Sie führen die Prozesskette zur Erreichung des termingerechten Serieneinsatzes, der von Ihnen zu betreuenden Fahrzeugkomponenten gemäß den funktionalen Zielen sowie den Qualitäts-, Gewichts- und Kostenvorgaben.
- Sie steuern die Bauteilentwicklung in CATIA V5/V6 hinsichtlich der technischen Anforderungen.
- Sie führen das SE-Team (Simultaneous Engineering) und sind für die bereichsübergreifende Zusammenarbeit, Abstimmung und Kommunikation mit allen beteiligten Prozesspartnern verantwortlich.
- Sie steuern und setzen alle Freigaben und Änderungen von Bauteilen und Zeichnungen innerhalb des vorgegebenen Zielrahmens unter Einbeziehung der entsprechenden Fachstellen um.
- Sie arbeiten Lastenhefte, Risikoanalysen und Präsentationen aus und stellen diese den Entscheidungsgremien entsprechend vor.

### **Ihr Profil:**

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Fahrzeug- oder Kunststofftechnik bzw. über eine vergleichbare Qualifikation.
- Sie bringen bereits Erfahrung in der Automobilbranche mit, idealerweise im BMW-Umfeld.
- Sie konnten bereits mehrjährige Berufserfahrung im Automotive-Bereich sammeln und sind vertraut mit der Entwicklung der jeweils relevanten Komponenten.
- Sie kennen sich idealerweise mit den kundenspezifischen Systemen (z.B. CAD-PDM, PRISMA, gAMS, PQM etc.) aus.

- Sie verfügen über fundierte Kenntnisse in der Entwicklung von Fahrzeugbaugruppen in CATIA V5/V6.
- Sie sind analytisch, prozessorientiert und durchsetzungsstark.
- Eine eigenverantwortliche Arbeitsweise, ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit sowie ein sicheres Auftreten zeichnen Sie aus.
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse sowie das Beherrschen von MS-Office, insbesondere Excel und PowerPoint runden Ihr Profil ab.

## **KET Karosserie Entwicklung Thurner GmbH...**

...zählt seit 1986 zu den führenden Entwicklungspartnern der Automobilindustrie. Vom ersten Entwurf bis zur Serienreife bietet die KET GmbH mit rund 350 Mitarbeitern an vier Standorten eine Vielzahl attraktiver Tätigkeitsgebiete mit vielversprechenden Karriereaussichten und Entwicklungsperspektiven. Dabei liegen unsere Kernkompetenzen in den Bereichen Design, Konstruktion, Modell- und Prototypenbau, Projektmanagement sowie Fahrzeugauf- und umbauten.

### **Wir bieten Ihnen...**

Geben Sie Ihren Visionen eine konkrete Gestalt und starten Sie mit uns durch!

Bei uns finden Sie einen attraktiven Arbeitsplatz in einem wachstumsorientierten Unternehmen mit abwechslungsreichen Aufgaben und Gestaltungsspielraum und einem Arbeitsklima, das von gegenseitigem Vertrauen und Wertschätzung geprägt ist.

- Flexible Arbeitszeitprogramme
- Home-Office
- 30 Urlaubstage
- Hohe Work-Life Balance
- Flache Hierarchien
- Leistungsorientierte Vergütung
- Firmen- und Teamevents
- Mitarbeiter-Bonusprogramm
- Positives Arbeitsklima & geringe Fluktuation
- Vielfältige persönliche und berufliche Weiterbildungsmöglichkeiten
- Betriebliches Gesundheitsmanagement
- Betriebliche Altersvorsorge
- Vorsorgeuntersuchungen
- kostenfrei Parkplätze und gute öffentliche Anbindung
- Sportaktivitäten

### **Interessiert?**

Dann senden Sie uns Ihre vollständigen Unterlagen mit Angabe Ihres Gehaltswunsches und Ihres frühestmöglichen Eintrittsdatum zu. Wir freuen uns auf Sie!

## **KET Karosserie Entwicklung Thurner GmbH**

Hufelandstrasse 19  
80939 München

**Jetzt bewerben**

**Ansprechpartner**

Martin Rößler

T: +49 (0) 89 318 36 - 200

**München**

**Sindelfingen**

**Graz**

**Ungarn**