

Die INTEC Industrie-Technik steht seinen Kunden als zuverlässiger Ansprechpartner deutschlandweit für anspruchsvolle Ingenieursdienstleistungen zur Seite. Beispielsweise entwickeln wir Lösungen im Bereich Fahrzeugbau und entwerfen die Einrichtung von Flugzeugkabinen. Dabei zeichnen uns besonders unsere fachliche Professionalität und langjährige Branchenerfahrung als leistungsstarken Partner aus.

Werden Sie Teil unseres Teams an unserem Standort in München als

SE-Teamleiter (m/w) in der Fahrzeugentwicklung

Ihr Aufgabengebiet:

- Leitung eines SE-Teams sowie Steuerung der dazugehörigen Mitglieder der Prozesskette
- Einhaltung der vereinbarten Komponentenziele bzgl. Kosten, Qualität, Gewicht, Termine und Prozesse
- Sicherstellung der Termintreue sowie der Qualität von Lieferanten
- Aufzeigen von Zielkonflikten, darauf basierend die Ausarbeitung von Lösungsvarianten sowie eine schnelle Entscheidungsfindung
- Setzen von Prioritäten zur Umsetzung von vereinbarten Innovationen
- Festlegung von Lieferantenaufträgen und Entwicklungsumfängen
- Abstimmung vereinbarter Entwicklungslösungen mit dem jeweiligen Modul

Ihr Profil:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium in der Fachrichtung Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Kunststofftechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Sie bringen Erfahrung in der Automobilindustrie aus den Bereichen Produktion, Entwicklung, Fertigung oder der Qualitätssicherung mit
- CATIA V5 Kenntnisse wünschenswert
- Sie verfügen über ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Versierter Umgang mit den gängigen MS Office-Tools ist zwingend erforderlich
- Sie haben ein gutes Durchsetzungsvermögen sowie ein hohes Maß an Engagement
- Eine strukturierte Arbeitsweise sowie eigenverantwortliches Arbeiten zeichnet Sie aus
- Verhandlungssichere Deutsch und Englisch Kenntnisse runden Ihr Profil ab

Was wir Ihnen bieten:

- Ein unbefristetes Anstellungsverhältnis mit interessanten und anspruchsvollen Aufgaben
- Flexible Arbeitszeiten
- Ein sehr gutes Betriebsklima sowie vielfältige Weiterbildungsangebote