

## WIR WACHSEN WEITER UND SUCHEN VERSTÄRKUNG!

### **Projektmanager (m/w/d)**

Die febana Feinmechanische Bauelemente GmbH ist auf die Serienproduktion von Baugruppen sowie Stanz- und Kunststoffteilen für die Automobilindustrie spezialisiert. Wir begleiten unsere Kunden von der Produktentwicklung bis zur serienreifen Fertigung und können auf mehr als 60 Jahre erfolgreiche Firmengeschichte zurückblicken.

Für die erfolgreiche Umsetzung neuer Projekte und Implementierung zukunftsorientierter Produkte suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Voll- oder Teilzeit einen *Projektmanager / eine Projektmanagerin* (m/w/d).

Als *Projektmanager / Projektmanagerin* (m/w/d) sind Sie verantwortlich für die Operative Planung und Steuerung von Projekten sowie die Festlegung, Überwachung und das Erreichen von Leistungs-, Termin- und Kostenzielen im Rahmen des Projekts. Mit Ihrer Arbeit tragen Sie aktiv zur Unternehmensentwicklung und zur Erfüllung aller qualitativen in- bzw. externen Normanforderungen sowie projektspezifischer Kundenforderungen nach DIN EN ISO 9001, IATF16949 und relevanter Umweltnormen bei.

### **Ihr Profil:**

- Dipl.-Ing. Maschinenbau/ Fachrichtung Produktentwicklung und Konstruktion oder Industriemeister bzw. Technikerabschluss oder vergleichbare Qualifikation;
- betriebswirtschaftliche Kenntnisse, betriebswirtschaftliches Verständnis und unternehmerisches Denken/ Handeln;
- Kunden- und Ergebnisorientierung sowie strukturierte, selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise;
- ausgeprägte Berufserfahrungen mit Projektmanagement / Projektplanung im Bereich Automotive;
- hohe Lernmotivation und verantwortungsbewusste kontinuierliche Weiterbildung hinsichtlich Fachlichkeit, persönlicher Entwicklung und Qualitätssicherung;
- entwickelte Managementkompetenzen, v. a. Planung, Organisation, Kommunikation, Kostenbewusstsein und Controlling;
- fundierte Kenntnisse aus dem Bereich Stanz- / Spritzgusstechnik;
- ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit und Durchsetzungsvermögen;
- fundierte Erfahrungen mit Technologien und Fertigungsverfahren sowie Teamführung;
- verhandlungssichere Deutschkenntnisse;
- Kenntnisse in Konstruktionsprogrammen von Vorteil.

### **Ihre Aufgaben:**

- Definition von Projektzielen und Zielvorgaben (Termin-, Kosten-, Leistungsziele);
- Festlegen, Führen und Koordinieren des Projektteams;
- Erstellung von Fein- und Grobkonzepten für die Serienfertigung von diversen Bauteilen bzw. Baugruppen und deren Abstimmung im Projektteam
- Beschaffung von Zukaufteilen, Betriebsmitteln sowie Dienstleistungsprozessen und die Definition der Zielvorgaben für diese Lieferanten;
- Erstellung der Projektdokumentation in Zusammenarbeit mit den Fachabteilungen;
- Projektüberwachung unter den Punkten Termine, Kosten, Qualität, Leistung;
- enge Kooperation mit den Fachabteilungen, Unterstützung bei projekttechnischen Problemen;
- Qualitätsvorausplanung in Hinblick auf Serienfertigung der Produkte;
- Betreuung und Planung der Vorserienfertigung bis zur innerbetrieblichen Serienübergabe;
- Betreuung von Kundenaudits in Zusammenarbeit mit QM;
- Unterstützung bei der gesamtbetrieblichen Umsetzung und Weiterentwicklung der Forderungen der DIN EN ISO 9001:2015 und IATF16949:2016.

### **Wir bieten:**

- ein unbefristetes Arbeitsverhältnis;
- eine angemessene leistungsorientierte Vergütung sowie betriebliche Prämien- und Bonusprogramme;
- flexible Arbeitszeiten und verantwortungsvolle, vielseitige Aufgaben;
- berufliche Weiterbildung und damit verbundene langfristige Perspektive;
- fundierte Einarbeitung und Integration in ein hoch motiviertes Team;
- Betriebliches Gesundheitsmanagement, Unterstützung bei der Balance von Beruf und Familie.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, bevorzugt per E-Mail im PDF-Format, zu. Wir freuen uns auf Sie!

### **Kontakt**

febana Feinmechanische Bauelemente GmbH  
Rheinmetallstraße 11  
99610 Sömmerda

Michaela Weiße  
Personalleiterin  
Tel: +49-(0)3634-32 07 895  
E-Mail: [bewerbung@febana.de](mailto:bewerbung@febana.de)

