

## STELLENAUSSCHREIBUNG

### **Technischer Projektplaner (m/w/d)**

Die febana Feinmechanische Bauelemente GmbH ist auf die Serienproduktion von Baugruppen sowie Stanz- und Kunststoffteilen für die Automobilindustrie spezialisiert. Das Unternehmen begleitet seine Kunden von der Produktentwicklung bis zur serienreifen Fertigung und kann auf mehr als 60 Jahre erfolgreiche Firmengeschichte zurückblicken.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Technischen Projektplaner (m/w/d) in Vollzeit (40 Std/Wo.).

Als Technischer Projektplaner (m/w/d) sind Sie verantwortlich für die Planung von Neuprojekten in der Anfragephase, für die Auswahl, Bewertung und Festlegung von Fertigungskonzepten für Neuprodukte sowie deren kalkulatorische Bewertung. Mit Ihrer Arbeit tragen Sie aktiv zur Erfüllung aller qualitativen in- und externen Normanforderungen sowie projektspezifischer Kundenforderungen nach DIN EN ISO 9001, IATF16949 und relevanter Umweltnormen bei.

### **Ihre Aufgaben:**

- Festlegen, Führen und Koordinieren des Projektteams in der Angebotsphase;
- Unterstützung bei der Projektrealisierung;
- Erstellung von Grobkonzepten für die Serienfertigung von diversen Bauteilen und Baugruppen, sowie deren Abstimmung im Projektteam;
- Recherche zur Beschaffung von Zukaufteilen, Betriebsmitteln sowie Dienstleistungsprozessen und die Definition der Zielvorgaben für diese Lieferanten;
- Planen und Moderieren von Kickoff- sowie Technologiemeetings;
- Durchführen von Herstellbarkeitsanalysen;
- Kalkulation- und Angebotserstellung;
- Enge Kooperation mit den Fachabteilungen, Unterstützung bei projekttechnischen Problemen;
- Qualitätsvorausplanung in Hinblick auf Serienfertigung der Produkte;
- Betreuung von Konstruktionsdienstleistungsprojekten;
- Kontinuierliches abteilungsübergreifendes Verbesserungswesen;
- Regelmäßige Absprachen mit der Geschäftsführung und Abteilungsleitung sowie wöchentliches Berichtswesen über den Stand der Auftragsrealisierungen;
- Unterstützung bei der gesamtbetrieblichen Umsetzung und Weiterentwicklung der Forderungen der DIN EN ISO 9001:2015 und IATF16949:2016.

### **Ihr Profil:**

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

### **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 gutes Team;
- Betriebliches Gesundheitsmanagement;
- Unterstützung bei der Balance von Beruf und Familie.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, 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 60  
E-Mail: [bewerbung@febana.de](mailto:bewerbung@febana.de)

