

Am Standort Fuldabrück sind wir innerhalb des Konzerns auf die Entwicklung und Herstellung von Kraftstoffleitungs- und Druckluftbremsleitungssysteme sowie Verbindungstechniken spezialisiert. Wir beliefern alle führenden europäischen Automobilhersteller, wobei unsere ca. 320 Mitarbeiter die Partner unserer Kunden sind und unser größtes Erfolgspotential darstellen.

**Wir sind erfolgreich und werden weiter wachsen – unterstützen Sie uns dabei!**

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir im Rahmen der Vollzeit, einen

## **Verfahrenstechniker Extrusion (m/w/d)**

### **Was Sie erwartet:**

- Unterstützung der Projektleitung, selbständige Durchführung von Teil- und internen Projekten
- Vorbereitende Unterstützung des Projektteams bei der Erstellung von Design-FMEAs
- Mitarbeit bei der Erstellung von internen TI-Spezifikationen nach Vorgaben des Projektteams
- Mitarbeit bei der Erstellung von Prüfplänen nach Kunden- bzw. TI-Spezifikations-Vorgaben
- Unterstützung beim Vergleich und der Analyse der Anforderungen verschiedener Kunden
- Erstellung von Abweichungsanalysen bei Qualitätsproblemen, Ableitung und Durchführung von Maßnahmen und Verfolgung deren Wirksamkeit
- Bereichsübergreifende Bereitstellung und Pflege von Informationen aus dem Bereich Extrusion
- Unterstützung der Kunden- und Fertigungseinheiten in Fragen zu Spezifikations- oder Anforderungsumfängen
- Mitarbeit bei der Design-Entwicklung von Werkzeugen mit CAD nach Kundenanforderungen
- Erstellung von Pflichtenheften zur Beschaffung technischer Ausrüstung und Maschinen
- Koordination, Betreuung und Nachverfolgung von externen Maschinen-, Werkzeug-, Prüfeinrichtungs- und anderen technischen Lieferanten einschl. Recherche bzgl. extern verfügbarer Technologie. Hierzu u.a.: Weitergabe der Spezifikation und Einholung darauf basierender Angebote; Auslösen von CAPEX zur ordnungsgemäßen Verbuchung auf das Projekt sowie selbständiges Auslösen von Bestellungen bzw. Aufträgen nach CAPEX-Freigabe
- Kontaktpflege zu den Lieferanten und Dienstleistern
- Unterstützung der Kundeneinheiten bei der Vorbereitung und Durchführung von Kundenpräsentationen
- Unterstützung der Schichtverantwortlichen bei Schulungen und Verbesserungsprozessen
- Unterstützung der Qualitätsbeauftragten bei Reklamationen

## Was Sie bieten:

- Ausbildung zum Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Weiterbildung zum Techniker
- Qualitätskenntnisse
- Englischkenntnisse
- Vertiefte Kenntnisse Office-Software

## Was wir bieten:

- Eine interessante, international ausgerichtete Aufgabe
- Gute Entwicklungsmöglichkeiten
- Hochtechnisch ausgestattete Arbeitsplätze
- Umfangreiche, zeitgemäße Sozialleistungen wie z. B. Urlaubsgeld, Jahresabschlussleistung und betriebliche Altersvorsorge

## Sie haben TI Automotive für sich entdeckt?

Wenn Sie sich von dieser Aufgabe angesprochen fühlen, möchten wir Sie gerne kennenlernen. Wir freuen uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen ausschließlich per E-Mail mit maximal 2 MB Anhang unter Angabe Ihres frühestmöglichen Einstiegstermins und Ihrer Gehaltsvorstellungen.

### **TI Automotive (Fuldabrück) GmbH**

Julia Klein

Industriestraße 3

34277 Fuldabrück

E-Mail: [jklein@tifs.com](mailto:jklein@tifs.com)

Weitere Informationen über unsere Gruppe erhalten Sie unter [www.tifluidsystems.com](http://www.tifluidsystems.com)