

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

Weitere Informationen über unsere Gruppe erhalten Sie unter www.tifluidsystems.com