



EPROPLAST

<https://www.eproplast.com/job/technischer-mitarbeiter-in-der-projektbearbeitung-pet-spritzgussbereich-pet-streckblasen-m-w-d/>

Technischer Mitarbeiter in der Projektbearbeitung (PET Spritzgussbereich, PET Streckblasen) (m/w/d)

Technische Mitarbeiter in der Projektbearbeitung begleiten alle Phasen (von der Kundenanforderung bis zur technischen Umsetzung) und zeichnen sich dadurch aus, dass sie den Überblick behalten. Die Koordination verschiedener Projektphasen und Maßnahmen zur Umsetzung eines Projektes sind ihr Arbeitsalltag. Gleichzeitig bekleiden sie eine Schlüsselposition zwischen den einzelnen Abteilungen.

Aufgabenbereiche:

- Betreuung der Projektentwicklung von Preform und PET-Flaschen im Spritzguss- und Streckblasbereich
- Führen von (Teil-) Projekten bis zur Serienreife
- Koordination und Erfolgskontrolle von Projekten
- Erstellung und Auswertung von Projektplänen und Versuchsreihen
- Betreuung, Durchführung und Auswertung von Abmusterungen

Qualifikationen

- Kommunikationsfähigkeit
- Kontaktbereitschaft, Kunden- und Serviceorientierung
- Organisatorisches Talent
- Schnelle Auffassungsgabe
- Sorgfältige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Technisches Verständnis
- Vergleichbare Ausbildung
- Vergleichbare Qualifikationen
- Industrienerfahrung in der Kunststoffindustrie
- Produktkenntnis und Fachwissen, Branchenerfahrung
- Deutsch
- Englisch

Anforderungen der Stelle:

Ausbildung:

- Abgeschlossene technische Ausbildung oder Techniker
- ggf. ein berufsbegleitendes Studium oder eine vergleichbare Aus-, bzw. Weiterbildung

Voraussetzungen:

- gewerblich-technische Ausbildung
- motivierte, qualitätsorientierte Arbeitsweise sowie ein hohes Maß an Eigeninitiative und Teamfähigkeit

EPROPLAST GmbH

Art

Vollzeit

Start Anstellung

ab sofort

Arbeitsort

An der Asbacher Straße 38,
Schmalkalden

- Planungs-, Organisations- & Kommunikationsgeschick
- Kundenorientierung
- gute Englischkenntnisse
- Erfahrungen in der Bearbeitung von Projekten wünschenswert
- Erfahrung im Bereich des PET Spritzgussverfahren, PET Streckblasen sowie im Umgang bzw. der Bedienung von Produktionsanlagen wünschenswert

Fragen?

Ihr Ansprechpartner für diese Stelle ist Herr Christian Simon. Für alle allgemeinen Fragen und Informationen rund um diese Stelle wenden Sie sich gerne direkt an ihn:

E-Mail: c.simon@eproplast.com

Telefon: +49 3683 4071-281

Ihre Bewerbungsunterlagen laden Sie bitte ausschließlich über den Button „JETZT BEWERBEN“ hoch.

Ihre Bewerbungsunterlagen können Sie auch direkt an folgende Mailadresse senden: bewerbung@eproplast.com.