

Projekt- und Abschlussarbeiten in der Arbeitsvorbereitung und Produktionsleitung

Die TIK Technische Industriekunststoffe GmbH fertigt mit Hilfe von modernen CNC-Maschinen mittels spanender Bearbeitung nach Kundenvorgaben zeichnungsgebundene Formteile aus technischen Kunststoffen für den industriellen Bereich. Dazu gehören Maschinenelemente, Verschleiß-, Ersatz- oder Kleinteile. Wir sind ein inhabergeführtes und stetig wachsendes Unternehmen und produzieren komplexe Formteile für unsere branchenübergreifenden internationalen Kunden.

An unserem Produktionsstandort nahe Neuruppin, direkt an der A24 zwischen Hamburg und Berlin gelegen, suchen wir ab sofort Studierende (m/w/d) aus dem Bereich Maschinen- und Anlagenbau für Projekt- und Abschlussarbeiten.

Themenschwerpunkte:

- Arbeitsvorbereitung und Produktionsleitung

Fachliche Anforderungen

- Studierende (m/w/d) im Bereich Maschinen- und Anlagenbau – fortgeschrittenes Studium (Bachelor/Master)
- selbständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- Teamfähigkeit, Flexibilität und Belastbarkeit

Wir bieten:

- spannende Themenfelder für Projekt- und Abschlussarbeiten (Bachelor/Master)
- ein qualifiziertes Team
- modernen Maschinenpark mit hochpräzisen CNC-Maschinen
- angemessene Bezahlung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

TIK

Technische Industriekunststoffe GmbH

TIK Technische Industriekunststoffe GmbH

Eschenallee 7, 16818 Märkisch-Linden

Telefon: 033920 – 50970 | Fax: 033920 – 50972

Homepage: www.tik-gmbh.com | E-Mail: g.tegtmeier@tik-gmbh.com