

## Stellenangebot Werksstudenten

### Wer wir sind

Die TIK hat im Mai 2003 die Fertigung von Kunststoffformteilen in Werder bei Neuruppin aufgenommen. Der Standort befindet sich im Temnitz Industriepark, wenige Fahrminuten von der Ausfahrt Neuruppin entfernt. In den Folgejahren wurde der Maschinenpark sukzessiv mit dem Kauf von modernen Drehmaschinen (teilweise mit angetriebenen Werkzeugen) sowie Fräsbearbeitungszentren auch für die 5-Achs-Simultanbearbeitung aufgebaut. Seit 2008 ist die TIK mit der Einführung eines Qualitätsmanagementsystems nach DIN ISO 9001 durch die DQS zertifiziert. Mit der Einrichtung der CAD/CAM Systeme (Solid Works) 2009/2010 können auch komplizierte Formteile zeitnah gefertigt werden. Die Einführung eines ERP Systems/ PPS in 2012 ermöglicht die gesamten Abläufe des Betriebs in einem System darzustellen und zu steuern. Anfang des Jahres 2014 wurde mit dem Bau einer weiteren Fertigungshalle der Weg für ein weiterhin geplantes Wachstum gelegt. Die qualifizierte Mitarbeiterstruktur und eine branchenübergreifende Kundenstruktur sichern die weitere Entwicklung des Unternehmens.

### Was wir können

Mit der zerspanenden Bearbeitung von zahlreichen Kunststoffen erfüllt die TIK GmbH die Anforderungen und Bedürfnisse Ihrer Kunden. Die Herausforderung besteht insbesondere in der Herstellung von komplizierten Bauteilen durch Spanabtrag. Dieser begegnen wir mit innovativen Werkzeug- und Fertigungstechnologien.

### Aufgaben

Am Standort in Neuruppin werden mehrere Werkstudenten im Bereich spannende Fertigung gesucht. Weiterhin sind Abschlussarbeiten aus den Themengebieten Produktion/Fertigung, Qualitätssicherung und strategische Produktplanung zu vergeben.

### Anforderungen / Voraussetzungen

Wir bieten motivierten, ideenstarken, gut ausgebildeten Studierenden des Maschinenbaus und des Wirtschaftsingenieurwesens die Möglichkeit erste Praktikumserfahrungen zu sammeln und ihre Abschlussarbeit in einem jungen, dynamischen Umfeld zu schreiben.

### **Bei Interesse bitte melden bei:**

**TIK Technische Industriekunststoffe GmbH**

**Herrn Georg Tegtmeier**

**Eschenallee 7**

**16818 Werder**

**Telefon: 033920 - 50970**

**Fax: 033920 - 50972**

**E-Mail: [g.tegtmeier@tik-gmbh.com](mailto:g.tegtmeier@tik-gmbh.com)**

**TIK**

Technische Industriekunststoffe GmbH

