

Stellenangebot Assistent der Produktionsleitung

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 wird ein Assistent der Produktionsleitung mit folgenden Aufgaben gesucht:

- Unterstützung der Arbeitsvorbereitung (AV) und Verfolgung von Lieferterminen.
- Unterstützung der Produktionsleitung (PL) bei der Optimierung der Fertigungskapazitäten und Produktionsabläufe.
- Aktualisierung und Einhaltung der Standards gem. ISO 9001. Betreuung des QM-Systems.
- Tägliche Qualitätskontrolle der zum Versand anstehenden Fertigteile und Stichprobenprüfung im laufenden Fertigungsprozess.
- Bearbeitung von Kundenreklamationen mit Vertrieb.
- Aufbau eines Nachkalkulationssystems zur Optimierung von Preis und Leistung
- Planung und Durchführung von regelmäßigen quality circles gemeinsam mit PL
- Bestandsführung Halbzeuge und Fertigteile. Durchführung von Quartals- und Jahresinventuren

Anforderungen / Voraussetzungen

Wir bieten motivierten, ideenstarken, gut ausgebildeten Absolventen des Maschinenbaus und des Wirtschaftsingenieurwesens die Möglichkeit erste Berufserfahrungen zu sammeln und Professionals ihre Erfahrungen in einem neuen innovativen Umfeld einzubringen.

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