



Wir sind ein **mittelständisches Unternehmen** und haben uns auf die Herstellung von Verbindungsteilen, Überwurfmuttern, Sechskantmuttern, Verschlusschrauben, Hohl-schrauben u. ä. spezialisiert.

Diese Artikel finden in den Bereichen Rohrverschraubungen, sowie Hoch- und Höchstdruckschlauchleitungen und Druckluft-Bremsleitungen in Nutzfahrzeugen Verwendung.

Zu unserem Kundenkreis zählen zahlreiche namhafte Hersteller der entsprechenden Branchen.

Wir suchen zur Verbesserung unserer Prozesse eine(n) junge(n) Ingenieur(in) der Fachrichtung Maschinenbau, Elektrotechnik oder Informatik.

INGENIEUR als InnoAssistent - (M/W)

Ihre F&E Aufgaben

- Entwicklung und Projektierung von Teilautomatisierungslösungen von Meß- und Überwachungssysteme an und in unseren Drehautomaten
- Erarbeitung von Lasten- und Pflichtenheften
- Auswahl von Lieferanten
- Zusammenarbeit mit der Hochschule
- Erstellen von Fördermittelanträgen
- Einhalten und Controllen von Budgets

Voraussetzungen

Folgende Eigenschaften und Fertigkeiten sollten Sie mitbringen:

- Sie haben ein Ingenieursstudiengang kürzlich erfolgreich mit Diplom oder Master abgeschlossen oder arbeiten als Assistent(In) an der Hochschule.
- Sie sind nicht länger als 5 Jahre von der Hochschule weg.
- Sie haben derzeit keine andere Anstellung in Sachsen.
- Sie sind Praktiker und freuen sich über eine funktionierende Lösung, die Sie selbst geschaffen haben.
- Sie haben den Ehrgeiz selbstständig komplexe Projekte zu initiieren und umzusetzen.
- Kenntnisse in mindestens einem Bereich in Robotik, optischem Messen, Steuerung, Datenbanken erwünscht.

Wir bieten

- Ein tolles Team
- Eine spannende Position mit einem hohen Maß an Verantwortung und Gestaltungsspielraum
- Sie gestalten die Zukunft des Unternehmens mit.
- Flexible Gestaltung der Arbeitszeiten
- 30 Tage Urlaub

Die Stelle ist zunächst auf 3 Jahre befristet.



Bewerbungen an:

JOHNSON Drehtechnik GmbH
Dagmar Mende
Oberseifersdorfer Straße 1
02763 Zittau

Telefon: +49 (0)3583 796966-11
www.johnson-zittau.de