



Wir sind ein inhabergeführtes Unternehmen der sächsischen Werkzeugmaschinenindustrie und entwickeln am Standort Döbeln Hochleistungsspindeln für Bearbeitungsaufgaben in der industriellen Fertigungstechnik. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Eintritt einen:

Ingenieur Elektrotechnik/Mechatronik (m/w/d)

Ihr Profil:

- Studium der Elektrotechnik/Mechatronik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Sehr gute Kenntnisse in LabView, TwinCat, Hochsprache C
- Gute Kenntnisse in der Datenerfassung und mit Messsystemen
- Idealerweise Kenntnisse mit LINUX Betriebssystemen
- Grundwissen in hydraulischen und pneumatischen Anlagen

Ihre Aufgaben:

- Inbetriebnahme von Hochleistungsspindeln auf unserem Prüfstand
- Programmieren von Antriebssystemen (SIEMENS Starter, SimoCom U., Sieb & Meyer Vector)
- Erarbeitung von E-Motor Kommutierungsalgorithmen
- Funktionsintegration der Sensoren in unsere elektromotorischen Antriebe
- Weiterentwicklung unserer Prüfstandstechnik
- Technische Unterstützung von Kunden im In- und Ausland
- Enge Zusammenarbeit mit Konstruktion und Montage

Ihre Aussichten:

- vielseitiges internationales Beschäftigungsfeld
- hervorragende Arbeitsatmosphäre in einem engagierten und kreativen Team
- attraktive Vergütung mit zusätzlicher Umsatzbeteiligung
- flexible Arbeitszeitmodelle für Familie und Work-Life-Balance
- Möglichkeit zu Home-Office
- langfristige berufliche Perspektive

Ihre aussagekräftige Bewerbung richten Sie bitte an:

SPL Spindel und Präzisionslager GmbH, zu Hd. Herrn Mathias Fiege, bewerbung@spl-spindel.de
Am Gewerbegebiet 7, 04720 Döbeln, Tel. 03431 – 67840, www.spl-spindel.de