



SPL Spindel und Präzisionslager GmbH

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