



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:

## **Konstrukteur Maschinenbau (m/w/d)**

### **Ihr Profil:**

- Ausbildung zum Techniker oder ein abgeschlossenes Studium Maschinenbau
- Sicheres Konstruieren im 3D-Raum
- SolidWorks Kenntnisse sind von Vorteil
- Gute englische Sprachkenntnisse
- Fähigkeit zur klaren Darstellung komplexer technischer Zusammenhänge
- Selbstbewusstes Auftreten, zielorientiertes Arbeiten

### **Ihre Aufgaben:**

- Entwicklung / Konstruktion von Hauptspindeln und Lagerbaugruppen
- Erstellung von Einzelteilzeichnungen, Stücklisten und der gesamten technischen Dokumentation inkl. notwendiger Berechnungen
- Technische Unterstützung von Kunden im In- und Ausland
- Enge Zusammenarbeit mit den Fachbereichen Produktion, Vertrieb und Montage

### **Ihr Arbeitsumfeld:**

- Einstieg in ein erfolgreich international arbeitendes Unternehmen
- Sorgfältige Einarbeitung und Unterstützung durch ein motiviertes Team
- Vielseitige Aufgaben in einem kreativen Umfeld
- Flexible und familienfreundliche Arbeitszeiten
- Leistungsgerechte Bezahlung auch mit einem Bonussystem
- Nach Einarbeitung auch zeitweise Arbeiten im „home office“ möglich

---

### **Ihre aussagekräftige Bewerbung richten Sie bitte an:**

SPL Spindel und Präzisionslager GmbH, zu Hd. Herrn Mathias Fiege, [bewerbung@spl-spindel.de](mailto:bewerbung@spl-spindel.de)  
Am Gewerbegebiet 7, 04720 Döbeln, Tel. 03431 – 67840, [www.spl-spindel.de](http://www.spl-spindel.de)