



Als zukunfts- und wachstumsorientiertes Unternehmen der Schunk Group suchen wir Sie als

## **Elektroingenieur/-techniker (m/w/d)**

Wir, die HYPROSTATIK Schönfeld GmbH, sind einer der führenden Anbieter von hydrostatischen Komponenten, wie z.B. Rundtischen und Spindellagerungen.

Die Hydrostatik mit ihren vielfältigen Einsatzmöglichkeiten im internationalen high-end Maschinenbau ist unsere Kernkompetenz.

### **Kommen Sie in unser Team!**

- › **Entwicklung weltweit einzigartiger Komponenten für Werkzeugmaschinen, Großteleskope, Optikmaschinen, Elektromobilität sowie Waferfertigung**
- › **Unbefristete krisensichere Anstellung in Vollzeit**

### **Ihre Aufgaben:**

- › Inbetriebnahme von hydrostatischen Produkten (inkl. Elektromotoren und Hydraulikaggregaten)
- › Auswahl und Parametrierung von geeigneten Drehgebern, Linearmessstäben, Synchron- und Torquemotoren
- › Erstellen von Anschluss- und Elektroplänen sowie Einstelltabellen von Elektrokomponenten und Sensorik
- › Unterstützung des Services bei komplexen Aufgabenstellungen im Bereich der Elektrik bzw. Elektronik
- › Gelegentlicher Einsatz beim Kunden

### **Ihr Profil:**

- › Erfolgreich abgeschlossenes Studium bzw. abgeschlossene Techniker Ausbildung der Fachrichtung Elektrotechnik, Mechatronik oder vergleichbar
- › Mehrjährige Berufserfahrung in der Steuerungs- und Antriebstechnik, vorzugsweise mit SINAMICS S120 und/oder KEBA Frequenzumrichtern
- › Wünschenswert sind erste Erfahrungen in der Elektroplanung
- › Fließende Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- › Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen

### **Wir bieten Ihnen:**

- › Herausforderungen – Verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem internationalen Technologiekonzern
- › Gutes Betriebsklima – Wertschätzende, dynamische und partnerschaftliche Zusammenarbeit
- › Karrierechancen – Gezielte Entwicklungsprogramme zur Erreichung Ihrer Karriereziele
- › Weiterbildungsmöglichkeiten – Ressourcenorientierte und persönliche Weiterentwicklung für eine langfristige Perspektive