



WITTENSTEIN



Servogetriebe, Servomotoren, Servoregler, Sensorik, Software, Servoaktuatoren, Servo-Antriebssysteme, Linearsysteme sowie Stellmotoren zur Nanopositionierung: **WITTENSTEIN** bietet alle wesentlichen Technologien für elektromechanische Antriebssysteme. Mit unseren Lösungen erreichen Sie Ihre Ziele in kürzester Zeit.

Für 2025: Werkstoffprüfer (w/m/d) – Wärmebehandlung (IHK)

Ihre Aufgaben:

- Testen von Materialien, Werkstoffen und Werkstücken auf Qualitätsmängel
- Untersuchungen von Materialien, Werkstoffen und Werkstücken auf Veränderungen während des Herstellungsprozesses
- Prüfung von Materialeigenschaften mit zerstörenden und zerstörungsfreien Methoden
- Messung und Prüfung von Werkstoffeigenschaften nach Wärmebehandlungsverfahren
- Dokumentation von Tests und deren Ergebnissen

Dauer: 3,5 Jahre

Berufsschule: Stuttgart (Blockunterricht)

Bei dieser Ausbildung bauen Sie Ihr technisches Talent sowie Ihre Persönlichkeit weiter aus und sichern sich eine fundierte Basis in einem zukunftsreichen Beruf.

Das bringen Sie mit:

- Freude am Umgang mit technischen Geräten und Messmitteln
- Gespür für Qualitätsmerkmale von Materialien und Produkten
- Erste Erfahrungen mit MS-Office
- Erfolg in den Schulfächern Mathematik, Physik und Chemie
- Mindestens mittlere Reife

WITTENSTEIN SE

Martin Brand

Walter-Wittenstein-Str. 1

97999 Igersheim

Tel.: +49 793 493-12345

www.wittenstein.de

Jetzt bewerben

