



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 2024: Zerspanungsmechaniker (w/m/d) (IHK)

Ihre Aufgaben:

- Duale Ausbildung
- Fertigung von Präzisionsbauteilen aus Metall durch spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen, Schleifen
- Arbeit an CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen
- Bedienung von Dreh-, Schleif- und Fräsmaschinen
- Rüsten und Einfahren der Maschinen und Anlagen
- Qualitätsprüfung mit hochwertigen, teils elektronischen Messmitteln

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 Maschinen, Computern und Messgeräten
- Gespür für Präzision und Qualität
- Erste Erfahrungen mit MS-Office
- Erfolg in den Schulfächern Mathematik und Physik
- Guter Hauptschulabschluss

WITTENSTEIN SE

Martin Brand

Walter-Wittenstein-Str. 1

97999 Igersheim

Tel.: +49 793 493-12345

www.wittenstein.de

Jetzt bewerben

