



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: Technischer Produktdesigner (w/m/d) - Maschinen- und Anlagenkonstruktion (IHK)

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von technischen Komponenten und Produkten mit 3D-CAD-Systemen
- Berechnung von technischen Daten
- Simulation und Prüfung der Belastbarkeit von Produkten
- Einarbeitung von Kundenwünschen in Produkte sowie Auswahl von passenden Materialien
- Kalkulation von Entwicklungskosten

Dauer: 3,5 Jahre

Berufsschule: Tauberbischofsheim

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 technischen Zeichnen und dem Umgang mit Computern
- Interesse an technischen Produkten und Lust darauf, sie zu konstruieren
- Erste Erfahrungen mit MS-Office
- Erfolg in den Schulfächern Mathematik, Physik und Englisch
- Mindestens mittlere Reife

WITTENSTEIN SE

Martin Brand

Walter-Wittenstein-Str. 1

97999 Igersheim

Tel.: +49 793 493-12345

www.wittenstein.de

Jetzt bewerben

