

Die exeron GmbH mit Sitz in Oberndorf am Neckar ist Hersteller qualitativ hochwertiger CNC-Werkzeugmaschinen „Made in Germany“. Mit einem inspirierenden Fokus auf Funkenerosions- und Hochgeschwindigkeitsfrästechnik bieten wir unseren Kunden mit unseren EDM- und HSC-Maschinen Präzision, Ideenreichtum und Sicherheit und nehmen weltweit eine Spitzenstellung ein.

IM RAHMEN DER STRATEGISCHEN UNTERNEHMENSENTWICKLUNG SUCHEN WIR FÜR UNSER ENTWICKLUNGSTEAM EINEN

FACHEXPORTE FÜR MECHATRONISCHES SYSTEM VON WERKZEUGMASCHINEN (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit an der Zukunftsgestaltung des Gesamtsystems Werkzeugmaschine
- Weiter-Entwicklung der Technologie-Roadmap in den Aspekten Präzision, Zuverlässigkeit, Nachhaltigkeit, Servicefähigkeit und Wirtschaftlichkeit
- Schrittweise Verbesserung der Produktpalette in Richtung Baukastensysteme/ Plattformen/Gleichteile
- Weiterentwicklung unserer Produkte in Richtung Digitalisierung/Industrie 4.0

Ihr Profil:

- Ausbildung zum Maschinenschlosser oder Mechatroniker mit anschließenden praktischen Erfahrungen im Bau oder der Instandhaltung von Werkzeugmaschinen
- Hochschulabschluss in Maschinenbau oder Elektrotechnik
- Umfängliche Erfahrungen in Software-, Steuerungs-, Antriebs- und Regelungstechnik mechatronischer Systeme
- Sie haben eine hohe Affinität zur Arbeit in Projekten
- Kenntnisse in Konstruktion und Auslegung von Vorschubantriebssystemen, Drehschwenktischen und Motorspindeln runden Ihr Profil ab

Wenn Sie hierdurch Teil eines Teams inspirierender Experten und Partner für Kunden werden wollen, dann bewerben Sie sich bitte unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittsdatums bei unserer Personalabteilung.

Erste Fragen beantwortet Ihnen Bernfried Fleiner (-111).