

Stellenausschreibung
14.07.2021



Seit 1931 befasst sich die BEN Buchele Elektromotorenwerke GmbH in Nürnberg mit elektrischer Antriebstechnik für den industriellen Bedarf.

Bis heute durch die Gründungsfamilie in dritter Generation geführt, stellen wir elektrische Maschinen im Niederspannungsbereich in Sonder- und Spezialausführungen für diverse Branchen her.

Bringen Sie Ihr Fachwissen ein, entwickeln Sie Ideen, übernehmen Sie Verantwortung als ...

Ingenieur (m/w/d) für Forschung und Automatisierung **Fachrichtung Maschinenbau oder Mechatronik** **sehr gerne auch für Absolventen (m/w/d) der Hochschule**

Durch den Einsatz neuartiger Sensorik und Aktorik, leistungsfähiger ICs sowie Methoden der künstlichen Intelligenz werden Roboter immer mehr zu lernenden Systemen, die über menschenähnliche Funktionen verfügen und auch komplexere Handhabungs- und Fügeaufgaben lösen können. Dank Leichtbaukinematiken mit integrierten Kraft-Moment-Sensoren wird zukünftig eine sicherere Zusammenarbeit von Mensch und Roboter ermöglicht.

So lassen sich perspektivisch auch komplexere Montageoperationen durch eine geschickte Aufteilung zwischen Mensch und Roboter zumindest teilweise automatisieren und das Personal nachhaltig entlasten.

Ihre Aufgaben

Betreuung des Robotik-Forschungsprojektes und darauf aufbauend weitere Automatisierungsvorhaben, gerne auch von Ihnen auf den Weg gebracht.

Ihr Profil

Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Maschinenbau oder Mechatronik

Grundkenntnisse in der Programmierung humanoider Roboter sowie in der Automatisierung

Affinität für die Arbeit an Forschungs- und Entwicklungsprojekten sowie hohes Innovationsdenken, gepaart mit Durchsetzungs- und Durchhaltevermögen

Kooperations- und Teamfähigkeit sowie Kommunikationsstärke und Eigeninitiative

Hohes Verantwortungsbewusstsein, Selbstmotivation und berufliche Leidenschaft

Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten

Individuelle Einarbeitung, großen Freiraum mit umfassender Verantwortung sowie langfristiger Perspektive

Unbefristetes Arbeitsverhältnis, attraktives Vergütungspaket, 30 Tage Urlaub, Altersvorsorge, E-Bike-Leasing sowie direkte Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel

Individuelle Fortbildungskonzepte und zukunftsorientierte Entwicklungsmöglichkeiten

Familienunternehmen mit Tradition und kurzen Entscheidungswegen



Wir freuen uns auf Ihre interessante Bewerbung, mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie Ihrem möglichen Eintrittstermin zu dieser spannenden Position.

Senden Sie diese bitte per E-Mail an bewerbung@benbuche.de

per Datenauftrag auf www.benbuche.de/karriere

oder per Post an
BEN Buchele Elektromotorenwerke GmbH
Personalabteilung
Poppenreuther Str. 49a, 90419 Nürnberg