



<https://www.schleifring.de/job/mechatroniker-elektroniker-oder-elektrotechniker-m-w-d/>

Beschreibung

Seit bald 40 Jahren steht die Firma Schleifring für innovative und absolut zuverlässige Übertragungstechnologien. Unser Entwicklungs- und Produktangebot reicht von kontaktierenden Schleifringen über berührungslose Drehübertragungstechniken bis hin zu kundenspezifischen Systemlösungen für die Bereiche Medizintechnik, Industrie, Wehrtechnik sowie Windenergie sowie für zahlreiche weitere Einsatzgebiete. Wir sind ein stetig wachsendes, mittelständisches Unternehmen mit rund 650 Mitarbeitern an verschiedenen Standorten in Deutschland, USA und China.

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Fehlersuche an komplexen Schaltungen im Elektronik Bereich
- Lesen von Stromlaufplänen und mechanischen Zeichnungen sowie deren Umsetzung
- Zusammenarbeit/ Kommunikation mit internen und externen Stellen/ Abteilungen
- Projektarbeiten

Qualifikationen / Anforderungen

- Abgeschlossene Ausbildung in einem Beruf der Elektrotechnik, Elektronik, Mechatronik oder eine vergleichbare elektrotechnische Ausbildung
- Erste Berufserfahrungen in der Entwicklung Mechatronischer Komponenten sind wünschenswert;
- Grundkenntnisse mit Antrieben und Frequenzumrichtern
- Grundkenntnisse mit Eplan von Vorteil

Leistungen der Anstellung

- Intensive Einarbeitung und Betreuung in Ihr Aufgabengebiet durch ein Patenmodell
- Flexible Arbeitszeiten
- Innerbetriebliches Gesundheitsmanagement
- Monatsgehalt
- Verschiedene Mitarbeitervorteile z.B. Kantine, Eintrittsermäßigung im Kletterpark, Ermäßigung im Fitnessstudio usw

Kontakte

Werden auch Sie Teil eines dynamischen Teams und bewegen Sie mit uns die Welt. Bewerben Sie sich unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und möglichem Eintrittstermin ausschließlich per Email an: bewerbung-ffb@schleifring.de. Für die Beantwortung von Fragen steht Ihnen Frau Müller vorab gerne telefonisch unter 08141/403-402 zur Verfügung. Wir freuen uns, Sie kennenzulernen.

Arbeitgeber

Schleifring GmbH

Arbeitspensum

Full-time

Dauer der Anstellung

unbefristet

Industrie / Gewerbe

Neue Technologien

Arbeitsort

Am Hardtanger 10, 82256,
Fürstenfeldbruck
Remote work possible

Veröffentlichungsdatum

Mai 4, 2021

Button

Button

Fürstenfeldbruck

Entwicklung Neue Technologien

Fürstenfeldbruck