



Junior Ingenieur Elektrokonstruktion w/m/d

Sie finden Internationalität und Grenzen überschreitendes Denken und Handeln spannend? Dann finden Sie bei EMCO, als international erfolgreichem Hersteller hochwertiger Werkzeugmaschinen mit Produktionsstandorten in Österreich, Deutschland, Italien und Russland, ein interessantes Arbeitsumfeld.

Ihre Aufgabengebiete:

- Entwicklung und Konstruktion elektrischer Ausrüstung für CNC Werkzeugmaschinen
- Aufbereitung von Schaltplänen und Fertigungsunterlagen auf E-CAD Basis (EPLAN)
- Betreuung von Prototypenfertigung
- Ausarbeitung von kundenspezifischen Sonderlösungen
- Mitgestaltung für Industrie 4.0 taugliche Konstruktionsumgebung

Ihr ideales Profil:

- HTL-Abschluss im Fachgebiet Elektrotechnik/Mechatronik/Automatisierungstechnik, oder gleichwertige berufsbezogene Ausbildung (Lehre mit Matura/Werkmeister)
- Gutes technisches Gesamtverständnis (Mechatronik, Automatisierungstechnik, Anwendung von Werkzeugmaschinen)
- grundlegende Kenntnisse im Umgang mit E-CAD Systemen (EPLAN), MS Office
- neugierig und kommunikativ
- gute technische Englischkenntnisse

Wir bieten Ihnen...

... eine vielseitige Tätigkeit in einem freundlichen und kollegialen Umfeld, Mitgestaltung an der digitalen Zukunft von EMCO, vielseitige Entwicklungsmöglichkeiten, abwechslungsreiche und vielfältige Tätigkeitsgebiete in einem interdisziplinären sowie jungen Entwicklungsteam, flexible Arbeitszeiten (Gleitzeitmodell), direkt angebunden an die Buslinie 170, Mitarbeiterparkplatz und Werkskantine mit gefördertem Mittagessen (2-gängiges Menü für ca. € 2,80)

Bei Erfüllung der Voraussetzungen ist mindestens ein kollektivvertragliches Gehalt von EUR 35.000,00 brutto/Jahr (Vollzeit) vorgesehen. Bereitschaft zur Überzahlung, die Qualifikation und Erfahrung berücksichtigt, ist gegeben.

Jetzt bewerben!

Wenn Sie die Position und EMCO interessieren, dann senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen.