



ZUR VERSTÄRKUNG UNSERES TEAMS SUCHEN WIR:

## AUSBILDER:IN ELEKTROTECHNIK/MECHATRONIK



DÜSSELDORF/NEUSS



VOLLZEIT



38,5 WOCHENSTUNDEN



FESTANSTELLUNG



NÄCHSTMÖGLICH

### IHRE AUFGABEN

- Planung und Durchführung der Ausbildung von Jugendlichen und Erwachsenen in den Bereichen Elektrotechnik und Mechatronik nach Ausbildungsordnung in Form von theoretischen sowie praktischen Unterweisungen
- Planung und Verwaltung von Ausbildungsmitteln
- Förderung und Dokumentation der fachlichen Leistungen und Lernfortschritte der Auszubildenden sowie deren persönlicher Entwicklung
- enge Zusammenarbeit mit der Ausbildungsleitung

### ANFORDERUNGEN, KENNTNISSE, FERTIGKEITEN

- abgeschlossene Berufsausbildung im Fachbereich Elektrotechnik/Mechatronik oder vergleichbare Qualifikation
- pädagogische Fähigkeiten mit Qualifikation AEVO (Ausbildereignung)
- Meister-Abschluss und/oder Techniker Ausbildung von Vorteil
- mehrjährige, relevante Berufserfahrung als Ausbilder wünschenswert
- Erfahrung in der SPSS-/S7-Programmierung
- Gutes technisches Verständnis verbunden mit einem hohen Maß an Qualitätsbewusstsein
- Englischkenntnisse von Vorteil
- sicherer Umgang mit MS Office-Anwendungen
- eigenständige und strukturierte Arbeitsweise
- hohe Sozialkompetenz, Kommunikationsstärke und Durchsetzungsvermögen
- Einsatz- und Leistungsbereitschaft, Selbstmotivation
- Lösungsorientierung und Verantwortungsbewusstsein

### WIR BIETEN

- leistungsgerechte Vergütung
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- geregelte Arbeitszeiten im Einschichtbetrieb
- kurze Entscheidungswege und flache Hierarchien
- Möglichkeiten zur persönlichen Weiterentwicklung
- eine gründliche Einarbeitung
- kostenfreie Mitgliedschaft im Fitnessstudio
- Dienstradleasing über JobRad
- Firmenevents
- abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem innovativen und zukunftsicheren Familienunternehmen



ZUR VERSTÄRKUNG UNSERES TEAMS SUCHEN WIR:

## AUSBILDER:IN ELEKTROTECHNIK/MECHATRONIK



DÜSSELDORF/NEUSS



VOLLZEIT



38,5 WOCHENSTUNDEN



FESTANSTELLUNG



NÄCHSTMÖGLICH

### ÜBER UNS

Schon seit 1890 werden an unserem Standort in Krefeld am Niederrhein Maschinenbauteile für die Papierindustrie hergestellt. Diese Tradition führt die MEK GmbH seit ihrer Gründung im Jahr 2015 erfolgreich fort.

Im K2-Industriepark in Krefeld betreiben wir auf einem Gelände von 5.500 m<sup>2</sup> ein Bildungszentrum und einen Maschinenbaubetrieb. Am Standort Düsseldorf/Neuss betreiben wir ein weiteres Bildungszentrum des gewerblich-technischen Bereichs auf weiteren 2.200 m<sup>2</sup>. Insgesamt beschäftigen wir mehr als 50 Mitarbeiter sowie Dozenten. Wir investieren gleich doppelt in die Zukunft: mit der Ausbildung von Fachkräften sowie der Herstellung modernster Maschinenbauteile und -gruppen. Aus gutem Grund zählen mehr als 100 namhafte Industrieunternehmen, Arbeitsagenturen, Jobcenter und Rentenversicherungen zu unseren treuen Kunden.

Seit 1972 sind wir in der Erwachsenenbildung tätig und als Bildungsträger nach AZAV zertifiziert. Wir führen jährlich ca. 500 Aus-, Umschulungs- und Fortbildungsmaßnahmen im gewerblich technischen Bereich durch. Das Besondere – Wir betreiben ein eigenes Praxiscenter zur Vertiefung der praktischen Fertigkeiten. Dies umfasst die Fertigung und Montage von Bauelementen und Baueinzerteilen sowie die Herstellung der dazu notwendigen elektrischen Komponenten.

Unser Maschinenbaubetrieb ist hauptsächlich im Bereich der Lohnfertigung und des Sondermaschinenbaus tätig. Hier fertigen ausgebildete Fachkräfte in unserem mehr als 40 Maschinen umfassenden Maschinenpark Einzelteile und Kleinserien. Unsere Teilnehmer sehen Ihnen dabei über die Schulter und erfahren so schon innerhalb Ihrer Ausbildung was es heißt an echten Aufträgen für die Industrie zu arbeiten. Neben der Fertigung übernehmen wir auch Montage- und Instandhaltungsarbeiten.

---

### HABEN WIR IHR INTERESSE GEWECKT?

Dann empfangen wir gerne Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugniskopien) – bitte mit frühestmöglichem Eintrittstermin und konkreter Gehaltsvorstellung an:

#### MEK GmbH

Nina Sieben  
Kleinewefersstraße 1, Eingang 3  
47803 Krefeld

Bevorzugt per E-Mail an [bewerbung@bz-mek.de](mailto:bewerbung@bz-mek.de)  
oder über die Onlinebewerbung auf unserer Webseite [www.bz-mek.de/karriere](http://www.bz-mek.de/karriere)