

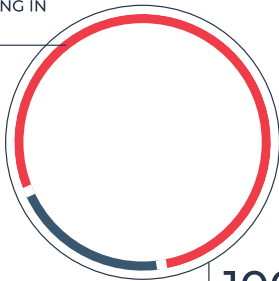
## GUTE ERFOLGSAUSSICHTEN NACH EINER UMSCHULUNG.

Seit vielen Jahren erzielen wir einen der höchsten Vermittlungswerte in der Trägerlandschaft:

- 100% der zur IHK-Prüfung zugelassenen Teilnehmenden schließen ihre Umschulung erfolgreich ab!
- Davon integrieren sich 80% dauerhaft in den ersten Arbeitsmarkt.

80%

VERMITTLUNG IN ARBEIT



100%  
BESTANDENE PRÜFUNGEN

Wir bilden Menschen zu umfassend vorbereiteten Fachkräften mit hohen fachlichen Qualifikationen und großer sozialer Kompetenz aus und verpflichten uns, unsere Absolvierenden tatkräftig bei der Integration in den Arbeitsmarkt zu unterstützen.

Leitbild des Bildungszentrums der MEK GmbH

### DAS BIETEN WIR:



BERUFS-ORIENTIERUNG



HOHE BILDUNGSQUALITÄT



ZERTIFIZIERTE QUALITÄT



PRAXISCENTER VOR ORT



PERSÖNLICHER COACH



INDIVIDUELLE KOMPETENZ-FÖRDERUNG



ERFOLGSQUOTE  
100 %

### IHR KONTAKT:

Wir beraten Sie gerne unverbindlich und kostenfrei:

#### Standort Krefeld

E-Mail: [beratung@bz-mek.de](mailto:beratung@bz-mek.de)  
Tel. 02151 78126 200

#### Standort Düsseldorf/Neuss

E-Mail: [beratung@bz-mek.de](mailto:beratung@bz-mek.de)  
Tel. 0211 740781 16

Beratungsgespräche nach telefonischer Terminvereinbarung.

Bei Fragen zur Förderung sprechen Sie bitte Ihren persönlichen Kontakt bei der Agentur für Arbeit oder dem Jobcenter an.

5. Auflage, 06/2025



# UMSCHULUNG

## METALL- UND ELEKTROBEREFE



### MEK GMBH

Standort Krefeld  
Kleinewefersstraße 1, Eingang 3  
47803 Krefeld  
[info@bz-mek.de](mailto:info@bz-mek.de)

Standort Düsseldorf/Neuss  
VERWALTUNG  
Eupener Straße 70  
40549 Düsseldorf  
[duesseldorf@bz-mek.de](mailto:duesseldorf@bz-mek.de)

AUSBILDUNG  
Gladbacher Straße 456  
41460 Neuss

[www.bz-mek.de](http://www.bz-mek.de)

# UMSCHULUNG BEI DER MEK GMBH.

Seit 1972 sind wir in der Erwachsenenbildung tätig und als Bildungsträger nach AZAV zertifiziert. In unseren Bildungszentren in Krefeld sowie Düsseldorf/Neuss absolvieren jährlich rund 500 Teilnehmende Umschulungen, Qualifizierungen und Verbundausbildungen im gewerblich-technischen Bereich.



## VORAUSSETZUNGEN ZUM START EINER UMSCHULUNG.

Um durch eine Umschulung in einen neuen Beruf wechseln zu können, müssen Sie bestimmte persönliche Voraussetzungen erfüllen. Fragen Sie bei Ihrem Kostenträger gezielt nach, ob Sie die Bedingungen erfüllen. Kostenträger sind z.B. die Bundesagentur für Arbeit, das Jobcenter oder die Deutsche Rentenversicherung.

Wir sind Bildungsträger nach dem Berufsbildungsgesetz (BBiG):

- Unser Bildungszentrum übernimmt im Rahmen der Umschulung alle Aufgaben eines klassischen Ausbildungsbetriebs – von der Einführungswoche bis zur bestandenen IHK-Abschlussprüfung
- Der theoretische Anteil wird in unserer eigenen Werksschule vermittelt, die praktischen Anteile in unseren Werkstätten
- Es findet nur Präsenzunterricht statt. Sie werden durchgängig von hochqualifizierten Fachkräften ausgebildet und betreut

## DIE VORTEILE UNSERER UMSCHULUNG.

- Verkürzte Schulungszeit
- Früherer Eintritt in den Arbeitsmarkt
- Betreuung durch fachkundiges und zertifiziertes Personal
- Praktika können fast ausnahmslos hausintern absolviert werden
- Ausgewogenes Verhältnis von theoretischen und praktischen Lehrinhalten aus einer Hand
- Festangestelltes Ausbildungspersonal für Praxis und Theorie
- Hauseigene Werksschule auf dem Umschulungsgelände
- Prämien und Förderungen durch einen Kostenträger möglich
- 100 % der zur IHK-Prüfung zugelassenen Teilnehmenden bestehen ihre Prüfung erfolgreich
- 80 % dieser Absolvent:innen finden dauerhaft einen Platz im ersten Arbeitsmarkt

## IHR START IN EINE NEUE KARRIERE.

Die Umschulung ist eine verkürzte Berufsausbildung. Inhalt und Qualität eines Berufsabschlusses nach einer Umschulung sind absolut identisch mit der klassischen Ausbildung. Nach erfolgreichem Abschluss der IHK-Prüfung erhalten Sie Ihr staatlich anerkanntes IHK-Prüfungszeugnis.

## UMSCHULUNGSANGEBOT DER MEK GMBH.

### ELEKTRONIKER:IN FÜR BETRIEBSTECHNIK

28 Monate

Steuerungen programmieren, Software installieren und Programmabläufe optimieren | Elektronik kontrollieren, warten und instand halten | Elektroinstallation

### INDUSTRIELEKTRIKER:IN

Einsatzgebiet Maschinen- und Anlagenbau, 28 Monate

Bauteile für Maschinen herstellen | Anlagen zusammenbauen und reparieren | Personen einweisen

### MECHATRONIKER:IN

28 Monate

Montieren und Demontieren von Anlagen und Maschinen aus mechanischen und elektronischen Teilen | selbstständiges Planen, Durchführen und Kontrollieren der Herstellung elektronischer Einzelkomponenten sowie ganzer Geräte bzw. Systeme | Reparatur und Wartung von Geräten und Bauteilen

### TECHNISCHE:R PRODUKTDISIGNER:IN

Einsatzgebiet Maschinen- und Anlagenkonstruktion, 28 Monate

Maschinen, Anlagen und Gebrauchsgegenstände konstruieren und designen | Umgang mit 3D-CAD-Zeichenprogrammen | Umsetzung von Kundenwünschen und Aufträgen

### ZERSPANUNGSMECHANIKER:IN

Dreh- und Fräsmaschinensysteme, 28 Monate

Klein- und Serienfertigung von Bauteilen | CNC-Werkzeugmaschinen programmieren | Störungen in der Produktion und Qualitätsmängel erkennen

### INDUSTRIELEKTRIKER:IN FÜR BETRIEBSTECHNIK

16 Monate

Sicherheitsprüfung elektrischer Systeme | Montieren und Verbinden elektrischer Betriebsmittel | Qualitätssicherung

### FACHKRAFT FÜR METALLTECHNIK

Fachrichtung Montagetechnik, 16 Monate

Metall bearbeiten und montieren | Bauteile und Baugruppen aus Metall herstellen | Maschinen und Werkzeuge zur Montage vorbereiten

### FACHKRAFT FÜR METALLTECHNIK

Fachrichtung Zerspanungstechnik, 16 Monate

Einstellung und Überwachung der Maschinen | Metall bearbeiten per Drehen, Fräsen, Schleifen | geeignete Material- und Werkzeugauswahl treffen

### MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER:IN

Einsatzgebiet Metall- und Kunststofftechnik, 16 Monate

Maschinen und Anlagen einrichten, sie bedienen, umrüsten und teilweise reparieren | mehrere Maschinen gleichzeitig überwachen | Störungen und Fehler finden und beheben

### RAHMENBEDINGUNGEN

Beginn: halbjährlich

Dauer: 16 bzw. 28 Monate

Zugangsvoraussetzung: Beratungsgespräch und Eignungstest

Lehrgangsabschluss: IHK-Prüfung

Gruppengröße: max. 12 Personen

Kosten: 100 %ige Übernahme durch Kostenträger (z.B. Bildungsgutschein)



Mehr Infos unter:  
[www.bz-mek.de/bildung/umschulung](http://www.bz-mek.de/bildung/umschulung)