

## 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.

---

## 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)

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

#### AUSBILDUNG

Gladbacher Straße 456

41460 Neuss

3. Auflage, 06/2025

# MEK

## TEILZEIT- UMSCHULUNG

### METALL- UND ELEKTROBERUFE

**NEU**



# TEILZEITUMSCHULUNG: FLEXIBEL UND BERUFSNAH IN DIE ZUKUNFT STARTEN.

Die Teilzeitschulung bietet Ihnen die Chance, sich beruflich neu zu orientieren – und das mit maximaler Flexibilität. Die verkürzten täglichen Unterrichtszeiten schaffen Freiräume für Familie, Pflege oder andere persönliche Verpflichtungen. Ideal für Alleinerziehende, pflegende Angehörige oder Menschen, deren Lebensumstände eine klassische Vollzeitschulung nicht zulassen.

## INDUSTRIELEKTRIKER:IN FÜR BETRIEBSTECHNIK

**21 Monate**

Sicherheitsprüfung elektrischer Systeme |  
Montieren und Verbinden elektrischer Betriebsmittel |  
Qualitätssicherung



## FACHKRAFT FÜR METALLTECHNIK

**Fachrichtung Montagetechnik, 21 Monate**

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

## FACHKRAFT FÜR METALLTECHNIK

**Fachrichtung Zerspanungstechnik, 21 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, 21,5 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:** 21 Monate bzw. 21,5 Monate

**Arbeitszeiten:** Mo. bis Do. 08:30 – 14:30 Uhr, Fr. 08:30 – 12:30 Uhr

**Urlaub:** 24 Tage pro Jahr, innerhalb der Schulferien

**Zugangsvoraussetzung:** Beratungsgespräch und Eignungstest

**Lehrgangsabschluss:** IHK-Prüfung

**Gruppengröße:** max. 12 Personen

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



## GUTE CHANCEN FÜR ALLE – OHNE SCHULABSCHLUSS.

Ein Schulabschluss ist für die Teilnahme an der Umschulung nicht erforderlich. Sie können vorab an einer mehrwöchigen Eignungsfeststellung mit Kenntnisvermittlung (z. B. über einen AVGS) teilnehmen. So gewinnen Sie erste Einblicke in das Berufsfeld und prüfen, ob die Teilzeitschulung zu Ihrer Lebenssituation passt. Während der Maßnahme begleiten wir Sie individuell – z. B. durch zusätzliche Angebote in Mathematik und Deutsch.

