

## IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- › Unterstützung bei der Auswahl geeigneter Auszubildender durch Eignungstests
- › Hilfestellung bei Formalitäten mit der IHK und dem Berufskolleg
- › Maßgeschneiderte, bedarfsorientierte Ausbildungsinhalte
- › Persönliche Betreuung durch qualifiziertes Fachpersonal
- › Moderne Werkstätten mit umfangreichem Maschinenpark
- › Zertifizierte und praxisnahe Schulungskonzepte
- › Unterstützung bei Prüfungsorganisation und -vorbereitung
- › Flexible und unkomplizierte Einsatzplanung Ihrer Auszubildenden
- › Prüfungsvorbereitungskurse zur optimalen Abschlussvorbereitung

Vertrauen Sie auf unsere Erfahrung und machen Sie Ausbildung zu Ihrem Erfolgsmodell – gemeinsam mit der MEK GmbH.

## UNSERE FACHBEREICHE.



Metall



Elektro



CNC



Steuerungs-  
technik



CAD



Prüfungs-  
vorbereitungen

## IHR KONTAKT:

Wir beraten Sie gerne unverbindlich und kostenfrei:

E-Mail: [verbund@bz-mek.de](mailto:verbund@bz-mek.de)

Tel. 02151 78126 400

Beratungsgespräche nach telefonischer  
Terminvereinbarung.

## 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

# MEK

## VERBUND- AUSBILDUNG

### METALL- UND ELEKTROBERUFE



## AUSBILDUNG IM VERBUND MIT 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.

Die MEK GmbH unterstützt Sie als Partner in der Verbundausbildung für Berufe in der Metall- und Elektroindustrie. In Ihrem Auftrag übernehmen wir die praxisnahe Vermittlung von Ausbildungsinhalten, die Sie zeitlich, personell oder technisch nicht selbst abdecken können – selbstverständlich streng orientiert am gültigen Ausbildungsrahmenplan.

Auf Wunsch vermitteln wir darüber hinaus zusätzliche Qualifikationen, die Ihre Auszubildenden gezielt auf ihre zukünftigen Aufgaben in Ihrem Unternehmen vorbereiten. Umfang und Inhalte stimmen wir individuell und passgenau auf Ihre Anforderungen ab.

So funktioniert's: Sie entsenden Ihre Auszubildenden für bestimmte Ausbildungsphasen oder einzelne Fachmodule in unseren Betrieb – das kann von mehrtägigen Seminaren bis hin zu mehrmonatigen Abschnitten reichen.



Weitere Informationen  
finden Sie unter:  
[www.bz-mek.de/bildung/verbundausbildung](http://www.bz-mek.de/bildung/verbundausbildung)

## NACHWUCHSKRÄFTE: EIN ECHTER GEWINN FÜR IHR UNTERNEHMEN.

Eigene Auszubildende zu fördern, lohnt sich – gleich mehrfach. Denn sie:

- kennen die Abläufe und Strukturen Ihres Betriebs von Anfang an
- identifizieren sich mit Ihrem Unternehmen und Ihrer Unternehmenskultur
- lassen sich gezielt für zukünftige Aufgaben und Positionen qualifizieren
- benötigen keine aufwendige Einarbeitung nach Ausbildungsende
- bleiben Unternehmen im Schnitt länger treu

Fazit: Wer heute ausbildet, sichert sich die Fachkräfte von morgen – passgenau, loyal und bestens vorbereitet.

## UNSER KURSANGEBOT.

Verbundausbildung ist Vertrauenssache – und genau hier setzen wir an. Wir unterstützen Sie dabei, Ihren Fachkräftenachwuchs gezielt aufzubauen und stimmen den Ausbildungseinsatz eng mit Ihnen ab. Dafür entwickeln wir passgenaue Kursformate, die exakt auf die Bedürfnisse Ihres Betriebs zugeschnitten sind. Im Folgenden finden Sie eine Auswahl unserer beliebtesten Kursangebote an den Standorten Krefeld sowie Düsseldorf/Neuss.



WEITERE  
MODULE  
AUF  
ANFRAGE.

METALL	ELEKTRO	CNC	PRÜFUNGS- VORBEREITUNG
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundlagen Metallverarbeitung</li> <li>- Grundlagen Blechverarbeitung</li> <li>- Grundlagen Messkurs</li> <li>- Getriebe- und Lagertechnik</li> <li>- Grundlagen Drehen</li> <li>- Grundlagen Fräsen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundlagen Elektrotechnik</li> <li>- Elektronik</li> <li>- Schützschaltungen</li> <li>- Gleich- und Wechselstrom</li> <li>- Grundlagen Schaltschrankbau</li> <li>- Aufbau Schaltschrankbau</li> <li>- SPS Simatic S7</li> <li>- Elektrische Schutzmaßnahmen (DIN VDE_0100-600 und DIN VDE_0701-0702)</li> <li>- Mess- und Regeltechnik</li> <li>- Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten</li> <li>- Leistungselektronik</li> <li>- Informationstechnik, Telekommunikation VoIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CNC-Grundlagen Drehen</li> <li>- CNC-Grundlagen Fräsen</li> <li>- CNC-Fachausbildung Fräsen Heidenhain</li> <li>- CNC-Fachausbildung Drehen Sinumerik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Industriemechaniker:in</li> <li>- Zerspanungsmechaniker:in</li> <li>- Mechatroniker:in</li> <li>- Elektroniker:in für Betriebstechnik</li> <li>- Technische:r Produktdesigner:in</li> <li>- Industrieelektriker:in für Betriebstechnik</li> <li>- Maschinen- und Anlagenführer:in</li> <li>- Fachkraft für Metalltechnik</li> </ul>
STEUERUNGS- TECHNIK		CAD	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundlagen Pneumatik</li> <li>- Grundlagen Hydraulik</li> <li>- Grundlagen E-Technik</li> <li>- Grundlagen E-Pneumatik</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundlagen Technische Kommunikation</li> <li>- Grundlagen Inventor</li> <li>- Aufbau Inventor</li> </ul>	