

# Facharbeiter:innen-Intensivausbildung BILDUNGSCAMPUS ELEKTRO

## VORAUSSETZUNGEN

- Mindestens 18 Jahre
- Hauptwohnsitz Wien
- Beim AMS Wien gemeldet
- Gute Deutschkenntnisse
- Interesse an einer Arbeit im Bereich Elektrotechnik / Elektronik / Mechatronik

## ZIEL

Absolvierung der außerordentlichen Lehrabschlussprüfung und Arbeitsaufnahme

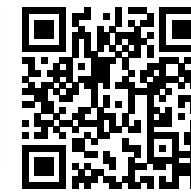
## INHALTE

- Erwerb fachpraktischer und theoretischer Kenntnisse
- Lernstudio und Ausbildungsbegleitung
- Professionelles Bewerbungstraining
- Praktika in Unternehmen sowie Exkursionen

## KONTAKT

**Projektleitung**  
Ivana Klaric  
Telefon: 0676 584 10 40  
E-Mail: [ivana.klaric@jaw.at](mailto:ivana.klaric@jaw.at)

**Jugend am Werk**  
**Bildungs:Raum G m b H**  
**Bildungscampus Elektro**  
Gutheil-Schoder-Gasse 8–12  
1100 Wien



**Impressum:** Mai 2023

**Für den Inhalt verantwortlich:** Jugend am Werk Bildungs: Raum GmbH

**Geschäftsführung:** Thaliastraße 85, 1160 Wien, [www.jaw.at](http://www.jaw.at), FN 372598 P

**Grafik:** Irene Persché, [www.irenepersche.at](http://www.irenepersche.at) **Druck:** Jentzsch & CO, [jentzsch.at](http://jentzsch.at)

**Fotos:** Kollektiv Fischka/fischka.com, PublicDomainPictures/pixabay.com



Eine Bietergemeinschaft von



mit dem



in Zusammen-  
arbeit mit



Im Auftrag des



Arbeitsmarktservice  
Wien

## AUSBILDUNGSANGEBOT

### VORQUALIFIZIERUNG

Vorbereitung im Rahmen einer bis zu 12-wöchigen Vorqualifizierung im Ausmaß von 20 Wochenstunden. Regelmäßiger Einstieg möglich.

### VORBEREITUNGSLEHRGANG

Bei ausreichend fachlichen Vorkenntnissen  
30 Wochen, 32 Stunden pro Woche

### ZIEL

Absolvierung der außerordentlichen Lehrabschlussprüfung und Arbeitsaufnahme

### FACHARBEITER:INNEN-INTENSIVAUSBILDUNG

Bei wenig oder keinen Vorkenntnissen  
91 Wochen, 32 Stunden pro Woche

### ZIEL

Absolvierung der außerordentlichen Lehrabschlussprüfung und Arbeitsaufnahme



## MECHATRONIK-BERUFE

### AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Planung und Bau von Automatisierungssystemen sowie Steuer- und Regelungssystemen für computergesteuerte Maschinen, Industrieroboter oder Fertigungsstraßen.



Ökologische Nachhaltigkeit ist Teil der Ausbildung, etwa zu den Themen alternative Energien oder Elektromobilität



## ELEKTROTECHNIK-BERUFE

### ELEKTRO- UND GEBÄUDETECHNIK

Herstellung, Montage, Wartung und Reparatur von elektro- und gebäudetechnischen Anlagen und Systemen z. B. Heizungs- und Klimaanlage, Hausinstallation, Sicherheitsanlagen.

### ANLAGEN- UND BETRIEBSTECHNIK

Planung, Montage, Installation, Wartung und Reparatur elektrischer und elektrotechnischer Bauteile, Komponenten und Systeme der Anlagen- und Betriebstechnik, z. B. Montage- und Produktionsanlagen, Aufzüge, elektrische Tore und Türen etc.

