

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

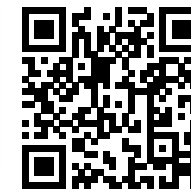
INHALTE

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

KONTAKT

Projektleitung
Markus Arzberger
Telefon: 0664 811 23 45
E-Mail: markus.arzberger@jaw.at

Jugend am Werk
Bildungs:Raum GmbH
Bildungscampus Elektro
Gutheil-Schoder-Gasse 8–12
1100 Wien



Impressum: September 2021

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

Geschäftsführung: Thaliastraße 85, 1160 Wien, www.jaw.at, FN 372598 P

Grafik: Irene Persché, www.irenepersche.at Druck: Jentzsch & CO, 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

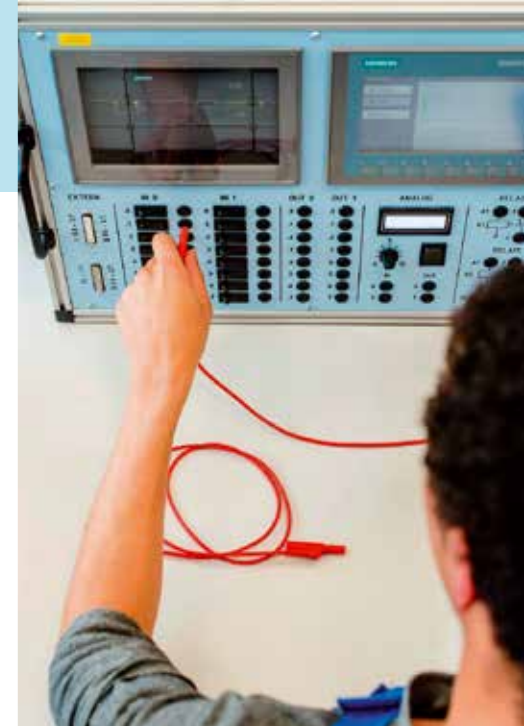
Planung und Bau von Automatisierungssystemen sowie Steuer- und Regelungssystemen für computergesteuerte Maschinen, Industrieroboter oder Fertigungsstraßen.

FERTIGUNGSTECHNIK

Herstellung und Steuerung von mechatronischen Bauteilen, Komponenten und Systemen für Produktions- und Fertigungsanlagen und für ganze Fertigungsprozesse.

ELEKTROMASCHINENTECHNIK

Herstellung mechatronischer Bauteile, Komponenten und Systeme von Elektromaschinen.



ELEKTRONIK-BERUF

ANGEWANDTE ELEKTRONIK

Herstellung elektronischer Bauteile, Komponenten und Systeme für Geräte, Maschinen und Anlagen aller Art, z. B. Funkanlagen, Satellitenanlagen, Audio- und Videoanlagen.



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.

ENERGIETECHNIK

Herstellung von Geräten, Maschinen und Anlagen zur Erzeugung, Umwandlung, Verteilung und Anwendung von elektrischer Energie, Montage und Verkabelung und Durchführung aller Vorarbeiten zur Inbetriebnahme, z. B. Schaltschrankbau, Kraftwerksbau, Umspannwerke, Alternative Energien, Infrastruktur für Elektromobilität.