# **VORAUSSETZUNGEN**

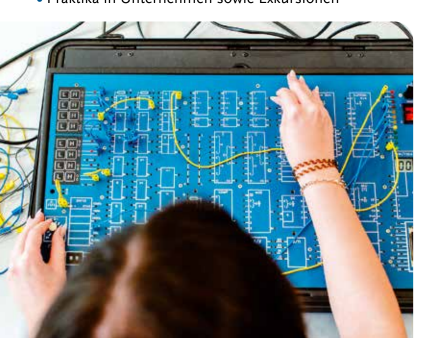
- Mindestens 18 Jahre
- Hauptwohnsitz Wien
- Beim AMS Wien gemeldet
- Gute Deutschkenntnisse
- Interesse an einer Arbeit im Bereich Elektrotechnik / Elektronik / Mechatronik

# **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

Jugend am Werk
Bildungs: Raum GmbH
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, FN 372598 P

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

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



# Facharbeiter:innen-Intensivausbildung BILDUNGSCAMPUS ELEKTRO













## **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

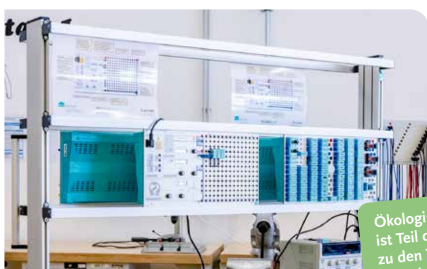
Absolvierung der außerordentlichen Lehrabschlussprüfung und Arbeitsaufnahme



# **MECHATRONIK-BERUFE**

## **AUTOMATISIERUNGSTECHNIK**

Planung und Bau von Automatisierungssystemen sowie Steuerund 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. Heizungsund Klimaanlagen, 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.