

# Überbetriebliche Lehrausbildung für Mechatronik/Automatisierungstechnik

TAS-Nr.  
-



Kurstermin

 **Ausbildungsstart jeweils im Februar und September 38**

Wochenstunden

Unterrichtsort

**Gudrunstraße 11  
1100 Wien**

Zeitmodell

**Vollzeit**



## Das erwartet Sie

Du interessierst Dich für alles, was mit Strom läuft?

Du möchtest gerne programmieren?

Du arbeitest auch gerne in einer Werkstatt und kein Metall ist Dir dabei zu hart?

Eine Lehre als Mechatroniker:in bietet dir all das und macht Dich außerdem zu einer:inem gefragten Spezialist:in am Arbeitsmarkt.

**Alexander Weger**  +43 699 1686 3850

Lehrgangleiter:in  a.weger@bfi.wien

## Inhalte

### Erprobung

- Du arbeitest 4 Tage bei uns mit und kannst dabei sehen, ob der Beruf für Dich interessant und geeignet ist.

### Ausbildung

- Nach erfolgreicher Aufnahme in die Überbetriebliche Lehrausbildung gemäß § 30b Berufsausbildungsgesetz (BAG) erhältst Du einen Ausbildungsvertrag mit dem BFI Wien und Ausbildungsbeihilfe vom AMS.
- Die Lehrausbildung in Mechatronik Schwerpunkt Automatisierungstechnik dauert 3 ½ Jahre. Unser Ziel ist es möglichst viele Jugendliche auf eine Lehrstelle in der Wirtschaft zu vermitteln. Alle Lehrlinge, die bis zum Ende der Lehrzeit bei uns bleiben, legen die Lehrabschlussprüfung ab und starten als Spezialist:innen in den Beruf.

Die Ausbildung findet am BFI Wien, in Praktikumsbetrieben und in der Berufsschule statt.

### Nutzen und Karrieremöglichkeiten

Ziel der Überbetrieblichen Lehrausbildung ist es, durch Praktika bereits während der Ausbildung von einem Betrieb übernommen zu werden.

Die Ausbildung endet mit einer Lehrabschlussprüfung, die Dich als Spezialist:in in einem zukunftsorientierten Berufsbereich ausweist.

### Abschluss

Lehrabschlussprüfung

### Voraussetzungen

- Einladung des AMS Wien zur Erprobung
- positiv absolvierte Erprobung
- positiver Pflichtschulabschluss

### Zielgruppe

Lehrstellensuchende Jugendliche, die bisher noch keinen betrieblichen Ausbildungsplatz finden konnten bzw. einen solchen verloren haben