



## Industrieroboter

Als Teilnehmer\_in erlernen Sie den Umgang mit einem Industrierobotersystem und das Benutzen des Bedienpanel zur Bewegung und Programmierung des Roboters.

### Ausbildungsinhalte

- ▶ Aufbau von Industrierobotern
- ▶ Koordinatensysteme
- ▶ Programme aufrufen und starten
- ▶ Programmzeilen editieren
- ▶ Parameter ändern
- ▶ Werkzeuge vermessen
- ▶ Punkte teachen
- ▶ Automatikablauf einstellen/testen
- ▶ Softwaretool: RobotStudioOnline

### Ausbildungsziel

Vermittelt wird der grundlegende Umgang mit Industrierobotern. Erlernen Sie die manuelle Steuerung des Roboters mittels händischem Bedienteil als auch in der Simulations-Software um einfache Programmabläufe schreiben / verändern zu können.

### Voraussetzungen / Zielgruppe

- ▶ Grundkenntnisse am Computer
- ▶ Technisches Grundverständnis

### Termin & Dauer



Kann bei Bedarf **kund\_innenspezifisch angepasst** werden. Der Einstieg ist laufend nach Vereinbarung möglich.

### Ausbildungszeiten

Montag	08:00 bis 15:30 Uhr
Dienstag bis Donnerstag	07:45 bis 16:05 Uhr

35 Unterrichtseinheiten pro Woche in Theorie und Praxis.

### Unterkunft / Lernhotel

Für Unterkunft und Verpflegung ist direkt am Standort gesorgt. Den Teilnehmer\_innen stehen 52 Betten in komfortablen 2-Bett-Zimmern zur Verfügung.

### Kinderbetreuung

In den Kindergärten Walkenstein und Sigmundsherberg kann eine begleitende Kinderbetreuung organisiert werden.

### Anmeldung für Unternehmen

Bitte wenden Sie sich mit Ihren Kund\_innenwünschen bezüglich Ausbildungsinhalte direkt an das Berufliche Bildungszentrum Waldviertel in Sigmundsherberg.

### Anmeldung für Arbeitssuchende

Bitte sprechen Sie mit Ihrer\_Ihrem AMS-Berater\_in über die Teilnahme an der Ausbildung. Hier erhalten Sie auch Auskünfte über Individualbeihilfen und Reisekostenzuschüsse.

### Veranstalter / Infos / Ausbildungsort

#### Berufliches Bildungszentrum Waldviertel

Maigener Straße 10

3751 Sigmundsherberg

Tel. 02983 / 2615, E-Mail: [bbz@bfinoe.at](mailto:bbz@bfinoe.at)

Informationstage auf Anfrage bei Ihrem\_Ihrer AMS-Berater\_in