

# ÜBA BFI Wien, ibis acam, ipcenter – ÜBN 1 BOG Informatik

# Kurzbeschreibung

Ausbildungsangebot für lehrstellensuchend vorgemerkte Jugendliche des AMS Jugendliche, wo die gesamte Lehrzeit absolviert werden kann und mit der Ablegung der Lehrabschlussprüfung endet. Ein Übertritt in die betriebliche Lehre ist immer möglich.

# Zielgruppen

Jugendliche und junge Erwachsene bis zum vollendeten 21. Lebensjahr mit AMS Vormerkung, die trotz intensiver Vermittlungsversuche keine geeignete Lehrstelle finden konnten oder eine betriebliche Lehre abbrechen mussten und

- mit positivem Pflichtschulabschluss,
- ohne sonderpädagogischen Förderbedarf.

# Ziele

Übertritt in ein betriebliches Lehrverhältnis

## Kontakt

Kontakt

Groß-Enzersdorfer Straße 59 1220 Wien https://www.bfi.wien/arbeitssuchende/kurs/ue

berbetriebliche-lehrausbildung-fuermechatronikautomatisierungstechnik

ibis acam Bildungs GmbH

BFI Wien (Mechatronik)

(Informationstechnologie/Schwerpunkt Betriebstechnik, Applikationsentwicklung)

Oberlaaerstraße 276, Obj.3

1230 Wien

https://www.ibisacam.at/kurse/uba-wien/

BFI Ausbildung GmbH (IT- Systemtechnik &

Elektronik/ Hauptmodul angewandte

Elektronik)

Johann Hofmann Platz 9

1120 Wien

https://www.bfi.wien/arbeitssuchende/kurs/ue

berbetriebliche-lehrausbildung-fuer-

angewandte-elektronik

ipcenter.at GmbH (Medienfachleute Grafik,

Print, Publishing, Medien) Breitenfurterstraße 111-113

1120 Wien

https://www.ipcenter.at/berufsausbildung/ueb

erbetriebliche-

lehrausbildung/ausbildungsberufmedienfachmann-frau-m-w-x/

## **Ansprechperson**

Für die Berufsobergruppe Informatik:

- ▼ BFI Wien Doris Pirkfellner (d.pirkfellner@bfi.wien; 0699 168 62 301)
- BFI Ausbildung GmbH (d.pirkfellner@bfi.wien; 0699 168 62 301)
- ✓ ibis acam (jugend.admin@ibisacam.at; 0664 883 293 45)
- ✓ ipcenter.at GmbH Isabella Bosch (lehrlinge@ipcenter.at; 0676 846 678 321)



# Beschreibung und Inhalte

Die Ausbildungsinhalte entsprechen der Ausbildungsordnung des jeweiligen Lehrberufs sowie der einzelnen Lehrjahre. Sie werden in enger Abstimmung mit Berufsschule und Praxisbetrieben vermittelt.

In der ÜBN 1 haben die Jugendlichen einen Ausbildungsvertrag mit dem Bildungsträger für jeweils ein Jahr. Die fachpraktische Ausbildung findet überwiegend beim Bildungsträger statt. Verpflichtende Praktika in Betrieben finden laufend während der Ausbildung statt. Die fachtheoretische Ausbildung erfolgt in der Berufsschule.

Ein Übertritt in die betriebliche Lehre ist immer möglich und erwünscht. Die Ausbildung ist der Lehre in einem Betrieb rechtlich gleichgestellt. Die Ausbildungszeiten in der ÜBA werden komplett auf die Lehrzeit angerechnet. Während der Ausbildung erhalten die Jugendlichen unterstützende Maßnahmen wie etwa sozialpädagogische Begleitung und Lernhilfe.

#### **Eintritt**

15. September 2025 und 09. Februar 2026. Nachbesetzungen sind bei Eignung möglich.

- ✓ Die Jugendlichen müssen ausbildungsbereit und beim AMS aktiv angemeldet sein.
- ✓ Nach Abschluss des Berufs-Checks und erfolgreicher Bewerbung beim ÜBA-Träger.

Ausnahme: Jugendliche mit Vorlehre, die in der ÜBA eine Weiterlehre absolvieren möchten.

# Berufsobergruppen

Informatik / Elektroniktechnik / Medien

#### Berufe

- Applikationsentwicklung Coding
  (Septembereinstieg und Februareinstieg mit Frauengruppe)
- Elektronik mit Hauptmodul Angewandte Elektronik (Septembereinstieg)
- Informationstechnologie/Betriebstechnik
  (Septembereinstieg mit Frauenschwerpunkt- und Februareinstieg)
- Informationstechnologie/Systemtechnik (September- und Februareinstieg)
- Mechatronik mit Hauptmodul Automatisierungstechnik (September- und Februareinstieg)
- Medienfachleute Grafik (September- und Februareinstieg)

## **Teilnahmedauer**

38.5 Wochenstunden inklusive Berufsschulbesuch.

# Finanzielle Ansprüche

Höhe der Ausbildungsbeihilfe siehe ÜBN 1 allgemeines Infoblatt.

## Kapazitäten

ዼ

Da die Ausbildung an unterschiedlichen Standorten durchgeführt werden, ist es ratsam die Zugangsmöglichkeiten vorher zu erfragen.

#### Träger

BFI Wien, BFI Ausbildung GmbH, ibis acam, ip.center

## Fördergebersystem

AMS, WAFF

# Stand

Mai 2025