

## Wer darf teilnehmen?

Das **Josef Hesoun Ausbildungszentrum** bietet all jenen Arbeitnehmer\_innen eine umfassende und praxisgerechte Ausbildung, die

- eine Weiterbildung und Höherqualifizierung anstreben,
- eine berufliche Um- und Nachschulung benötigen oder
- aus beruflichen bzw. wirtschaftlichen Gründen ihren Beruf wechseln müssen.

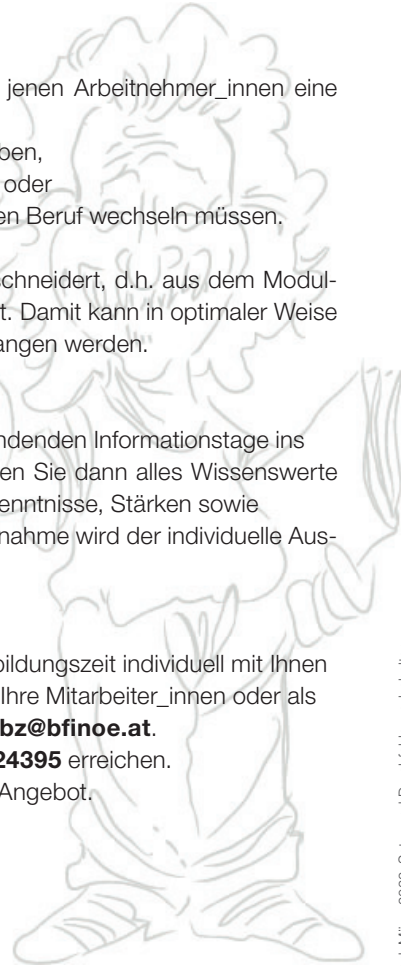
Für jede\_n Teilnehmer\_in wird die Ausbildung maßgeschneidert, d.h. aus dem Modulmenü wird ein persönlicher Lehrplan zusammengestellt. Damit kann in optimaler Weise auf Vorkenntnisse und individuelle Bedürfnisse eingegangen werden.

### Anmeldung - Direkt über das AMS NÖ

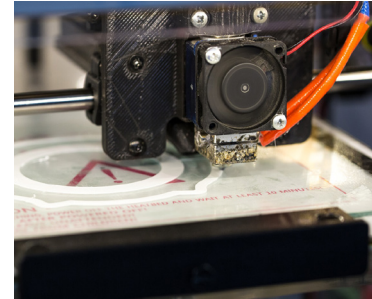
Das **AMS NÖ** lädt Sie zu einem unserer laufend stattfindenden Informationstage ins Josef Hesoun Ausbildungszentrum ein. Bei uns erhalten Sie dann alles Wissenswerte rund um Ihre gewünschte Ausbildung. Es werden Vorkenntnisse, Stärken sowie fehlendes Know How erhoben. Kommt es zu einer Aufnahme wird der individuelle Ausbildungsplan in weiterer Folge festgelegt.

### Anmeldung - Firmen- oder Privatausbildungen

Im **Firmen- und Privatkundenbereich** wird die Ausbildungszeit individuell mit Ihnen festgelegt. Wenn Sie Interesse an einer Ausbildung für Ihre Mitarbeiter\_innen oder als Privatperson haben, senden Sie uns eine Anfrage an [abz@bfinoe.at](mailto:abz@bfinoe.at). Sie können uns auch gerne telefonisch unter **02622 / 24395** erreichen. Nach kurzer Rücksprache erhalten Sie ein passendes Angebot.



Stand: März 2022, Satz- und Druckfehler vorbehalten.  
Herausgeber & Medieninhaber: BFI - Berufsbildungsinstitut Niederösterreich  
Fotos: BFI NÖ, AdobeStock



Mit finanzieller Unterstützung des



### Wer sind wir?

Im **Josef Hesoun Ausbildungszentrum** des BFI NÖ werden Facharbeiter\_innen-Intensiv-ausbildungen mit Lehrabschlussprüfungen und Weiterbildungen im Auftrag des AMS NÖ mit Erfolg durchgeführt.

Durch laufende Investitionen wird modernste Aus- und Weiterbildung auf dem neuesten Stand der Technik garantiert.

Insgesamt stehen 355 Ausbildungsplätze in modernen Werkstätten und Laboren in den Bereichen **Metall-, Elektro-, Holz- und Kunststofftechnik** sowie für **kaufmännische Ausbildungen, EDV- und Deutschausbildungen** zur Verfügung.

### Facharbeiter\_innen-Intensivausbildungen

#### ELEKTROBERUFE

- Anlagen- und Betriebstechniker\_in
- Elektro- und Gebäudetechniker\_in
- Kälteanlagentechnik
- Mechatroniker\_in

#### HOLZBERUFE

- Tischler\_in
- Tischlereitechniker\_in

### Was bieten wir an?

Wir garantieren an unserem Standort eine praxisorientierte und wirtschaftsgerechte Ausbildung.

Die Theorie kann in den **Werkstätten** und **Laboren** unmittelbar in die Praxis umgesetzt werden. Durch unsere Mitgliedschaft bei europäischen Fachverbänden, der ständige Kontakt zur Wirtschaft sowie die laufende Weiterbildung der Ausbilder\_innen gewährleisten wir, dass den Kursteilnehmer\_innen stets das neueste Know How geboten wird.

#### METALLBERUFE

- Maschinenbautechniker\_in
- Metallbau- und Blechtechniker\_in
- Metallbearbeiter\_in
- Zerspanungstechniker\_in

#### KUNSTSTOFFTECHNIK

- Kunststoffformgeber\_in
- Kunststofftechniker\_in
- Werkzeugbautechniker\_in & Kunststoffformgeber\_in

### Weiterbildungen

#### ELEKTRONIK

- Automatisierungstechnik
- Erneuerbare Energien
- KNX Gebäudesystem-, Sicherheitstechnik

#### HOLZ

- CNC-Technik für Holzverarbeitung
- Fachhelfer\_in für Holzverarbeitung
- Fenstermonteur\_in

#### METALL

- Automatisierungstechnik (Pneumatik, Hydraulik)
- Fachhelfer\_in für die Metallverarbeitung

#### CNC/CAD

- CAD
- CNC

#### SPRACHEN

- Deutsch als Zweitsprache

#### SCHWEISSEN

- Gasschmelzschweißen
- Lichtbogenhandschweißen
- Metall-Aktivgasschweißen
- Metall-Inertgasschweißen
- Kunststoffschweißen
- Schweißen
- Schweißer\_in für Luft- & Raumfahrt
- Wolfram-Inertgasschweißen

#### KAUFMÄNNISCHER BEREICH

- Lehrgang BEWIG-Zertifikat „b\*fin01“, „b\*con01“
- ECDL Base

#### KUNSTSTOFF

- Qualitätskontrollier\_in

### Wie lange dauert die Ausbildung?

Die Dauer einer **Facharbeiter\_innen-Intensivausbildung** liegt je nach Lehrberuf zwischen 15 und max. 20 Monaten.

Die **Weiterbildungen** können je nach Ausbildungsbereich in einem Zeitraum zwischen 1 Woche und 6 Monaten abgeschlossen werden.