

**JOSEF-HESOUN-
AUSBILDUNGSZENTRUM
WR. NEUSTADT**



BILDUNG. FREUDE INKLUSIVE.

**BFI NIEDERÖSTERREICH
WEITERBILDUNG MIT DEN BESTEN!**

www.bfinoe.at

FACHARBEITER/INNEN-INTENSIVAUFBILDUNGEN

AUSBILDUNGSBEREICH	LEHRBERUF	DAUER
ELEKTROBERUFE	<ul style="list-style-type: none"> - Elektrotechnik - Anlagen- und BetriebstechnikerIn - Elektrotechnik - Elektro- und GebäudetechnikerIn - MechatronikerIn 	max. 18 Monate* max. 15 Monate* max. 18 Monate*
HOLZBERUFE	<ul style="list-style-type: none"> - TischlerIn - TischlereitechnikerIn 	max. 16 Monate* max. 20 Monate*
METALLBERUFE	<ul style="list-style-type: none"> - Metalltechnik - MaschinenbautechnikerIn bis 15 Monate* - Metalltechnik - Metallbau- und BlechtechnikerIn bis 16 Monate* - Metallbearbeitung - MetallbearbeiterIn bis 15 Monate* - Metalltechnik - ZerspanungstechnikerIn bis 18 Monate* - KarosseriebautechnikerIn bis 18 Monate 	max. 15 Monate* max. 16 Monate* max. 15 Monate* max. 18 Monate* max. 18 Monate*
KUNSTSTOFFBERUFE	<ul style="list-style-type: none"> - KunststoffformgeberIn bis 16 Monate* - KunststofftechnikerIn bis 19 Monate* 	max. 16 Monate* max. 19 Monate*

*Ausbildungsdauer zzgl. 2 Wochen Vorbereitungsmodul

Ausbildungsziel: Ablegen der Lehrabschlussprüfung

WEITERBILDUNGEN

Zusätzliche Kursangebote an diesem Standort

AUSBILDUNGSBEREICH	WEITERBILDUNG
ELEKTRO	<ul style="list-style-type: none"> - Erneuerbare Energien - Gebäudesystemtechnik
HOLZ	<ul style="list-style-type: none"> - CNC-Technik für Holzverarbeitung - FachhelferIn für Holzverarbeitung
METALL	<ul style="list-style-type: none"> - Automatisierungstechnik (Pneumatik, Hydraulik) - Drehen / Fräsen - Vorbereitung auf CNC - FachhelferIn für die Metallbearbeitung
SCHWEISSEN	<ul style="list-style-type: none"> - Gasschmelzschweißen - Lichtbogenhandschweißen - Metall-Inertgasschweißen - Metall-Aktivgasschweißen - Wolfram-Inertgasschweißen
EDV	<ul style="list-style-type: none"> - Europäischer Computerführerschein - ECDL Base
KAUFMÄNNISCHE WEITERBILDUNGEN	<ul style="list-style-type: none"> - Lehrgang Buchhaltung und Kostenrechnung mit BEWIG Zertifikat
DEUTSCH ALS ZWEITSPRACHE	<ul style="list-style-type: none"> - Deutsch B1 mit Diplomprüfung
CNC	<ul style="list-style-type: none"> - CNC Drehen und Fräsen
CAD	<ul style="list-style-type: none"> - 2D - AutoCAD Intensivausbildung (branchenoffene Inhalte) - 3D - Intensivausbildung (branchenoffene Inhalte) - AutoCAD für alle Branchen - Inventor - Maschinenbau, Designmöbel - Revit - Bauwesen
PROTOTYPING	<ul style="list-style-type: none"> - Prototyping 3D-Drucktechnologie

MODULARES AUSBILDUNGSSYSTEM AUSBILDUNGEN AM PULS DER ZEIT

ZAHLREICHE VORTEILE DURCH DAS MAS - DAS „MODULARE AUSBILDUNGSSYSTEM“

EINSTIEG JEDERZEIT MÖGLICH

- Verringerung der Wartezeit auf einen Ausbildungsplatz durch den jederzeit möglichen Einstieg.
- Minimierung der Ausbildungszeit durch die Anrechnung und Berücksichtigung von Vorkenntnissen.
- Unterbrechung durch Krankheit usw. führt nicht zum Abbruch der Ausbildung. Sie steigen dort wieder ein, wo Sie die Ausbildung unterbrochen haben.
- Eine Modulwiederholung ist möglich.
- Für jede/n TeilnehmerIn 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.

INFOTAG

Die Informationsveranstaltungen finden laufend statt. Das AMS NÖ lädt Sie zum Informationstag ins BFI NÖ ein. Sie erhalten alles Wissenswerte rund um Ihre gewünschte Ausbildung. Es werden Vorkenntnisse, Stärken und Schwächen erhoben. Bei einer Aufnahme wird der individuelle Ausbildungsplan festgelegt. Wenn nach dem Infotag ein Termin festgelegt wird, erfolgt nach der Beratung durch das AMS NÖ die Vermittlung.

QUALIFIZIERUNG FÜR DIE FACHARBEITER/INNENINTENSIVAUSBILDUNGEN

Die Vormodule bereiten Sie auf die Intensivlehrgänge vor. Sie sind auch entscheidend für den kommenden Ausbildungsverlauf. In den Vormodulen werden folgende Themen behandelt:

Fachrechnen, Fachzeichnen, Lerntechniken, Textverarbeitung, Karrierecoaching, Praktische Arbeit uvm.

ANMELDUNG

Bei Interesse an einer Ausbildung wenden Sie sich bitte an Ihren/Ihre zuständige/n AMS-BeraterIn. Hier erhalten Sie auch Auskünfte über Individualbeihilfe, Reisekostenzuschüsse usw.

UNTERKUNFT / KINDERBETREUUNG

Nach Absprache mit Ihrer/Ihrem AMS-BeraterIn.

JOSEF-HESOUN-AUSBILDUNGSZENTRUM

Das große Angebotsspektrum und auch das Modulsystem machen das Josef-Hesoun-Ausbildungszentrum zu einem modernen Ausbildungsort, der sich den Anforderungen des heutigen Arbeitsmarktes selbstbewusst stellt. Im Josef-Hesoun-Ausbildungszentrum des BFI NÖ werden seit 1991 FacharbeiterInnenintensivausbildungen 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.

2008 wurde das Josef-Hesoun-Ausbildungszentrum erweitert. Seither stehen für die TeilnehmerInnen auf dem **5.500 m² großen Areal 270 Ausbildungsplätze** bereit. Bei der Eröffnung 1991 war das Ausbildungszentrum noch für 120 Schulungsplätze ausgelegt.

Weitere 60 Ausbildungsplätze werden für EDV und kaufmännische Ausbildungen sowie für Deutschkurse am Standort der Josef-Staudinger-Bildungsakademie zur Verfügung gestellt.

Das Ausbildungszentrum und sein hochqualifiziertes Personal bieten all jenen ArbeitnehmerInnen umfassende und praxisgerechte Ausbildungen, die

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

Jährlich werden durchschnittlich **1.550 Personen** in unserem qualitätsgeprüften, ISO-zertifizierten Ausbildungszentrum geschult.

Darüber hinaus werden jedes Jahr **über 2.100 Zusatzprüfungen** im Rahmen verschiedener Weiterbildungsmaßnahmen abgelegt, die ebenso mit in der Wirtschaft anerkannten Zertifikaten abschließen und den TeilnehmerInnen neue Chancen am Arbeitsmarkt sichern. Diese reichen von den technischen Bereichen über kaufmännische Weiterbildungen bis hin zum Sprachbereich. Alleine im **Schweißtechnikzentrum** werden pro Jahr rund **1.000 Prüfungen** zur Zertifizierung bzw. Rezertifizierung abgelegt.



AUSBILDUNGEN INDIVIDUELL & ZIELGERICHTET

Insgesamt stehen **330 Ausbildungsplätze** in modernen Werkstätten und Labors in den Bereichen **Metall-, Elektro-, Holz- und Kunststofftechnik** sowie für **kaufmännische Ausbildungen, EDV- und Deutschausbildungen** zur Verfügung. Die praxisorientierte, wirtschaftsgerechte Ausbildung ist an diesem Standort garantiert! „Einstieg leicht gemacht“ – monatlich nach Absolvierung eines Informationstages und eines Einstiegsmoduls. Die Theorie kann in den Werkstätten und Labors unmittelbar in die Praxis umgesetzt werden. Die Mitgliedschaft des Ausbildungszentrums bei europäischen Fachverbänden, der ständige Kontakt zur Wirtschaft sowie die laufende Weiterbildung der AusbilderInnen gewährleisten, dass den KursteilnehmerInnen stets das neueste Know-How geboten wird.

MODERNST AUSGESTATTETE LABORS UND WERKSTÄTTEN INVESTITIONEN FÜR DIE ZUKUNFT



DIGITALISIERUNG

Unter dem Bildungsschwerpunkt „Digitalisierung in der Arbeitswelt“ werden die aktuellen Themen Industrie 4.0 und neue Technologien vermittelt und die TeilnehmerInnen somit auf die neuesten Trends und

Anforderungen durch die zunehmende Vernetzung der Arbeitsabläufe vorbereitet. Beispielsweise steht unter diesem Schwerpunkt eine computergesteuerte Wasserstrahlschneideanlage zur Verfügung.



CNC-HOLZVERARBEITUNG

Den TeilnehmerInnen wird ein umfassendes theoretisches und praktisches Wissen über die Holzverarbeitung mit Hilfe der CNC-Technik vermittelt. Die CNC-Technik in der Holzverarbeitung ermöglicht eine Rationalisierung in der Serienfertigung und in der Einzelanfertigung. Die TeilnehmerInnen lernen neben fundierten theoretischen Kenntnissen die praxisbezogene Bedienung der speziellen Eingabeprogramme.

Die TeilnehmerInnen lernen neben fundierten theoretischen Kenntnissen die praxisbezogene Bedienung der speziellen Eingabeprogramme.



MODERNSTES 3D-DRUCKVERFAHREN

Mit zwei modernen 3D-Druckern stehen für die Ausbildungen im CAD-Kompetenzzentrum die neuesten Technologien dieser Branche zur Verfügung! Mit einem gipsbasierten und einem kunststoffbasierten Drucker stehen für die vielfältigen Anforderungen des modernen Drucks die richtigen Medien bereit. Zudem schaffen modernste Rechner und Grafikprogramme einen professionellen und praxisorientierten Lernprozess.

Mit einem gipsbasierten und einem kunststoffbasierten Drucker stehen für die vielfältigen Anforderungen des modernen Drucks die richtigen Medien bereit. Zudem schaffen modernste Rechner und Grafikprogramme einen professionellen und praxisorientierten Lernprozess.



ROBOTER- PROGRAMMIERUNG

Bei den technisch hochwertigen Automatisierungsaufgaben verzahnen sich in zunehmendem Maße Mechanik und Informatik. Seit Herbst 2015 bietet das BFI NÖ den TeilnehmerInnen der Mechatronik-Ausbildung ein Elektro-Pneumatisches Labor mit modernsten Steuerungen der Automatisierungstechnik sowie einen 6-Achsen-Industrieroboter, dessen Programmierung Gegenstand der Ausbildung ist.

Bei den technisch hochwertigen Automatisierungsaufgaben verzahnen sich in zunehmendem Maße Mechanik und Informatik. Seit Herbst 2015 bietet das BFI NÖ den TeilnehmerInnen der Mechatronik-Ausbildung ein Elektro-Pneumatisches Labor mit modernsten Steuerungen der Automatisierungstechnik sowie einen 6-Achsen-Industrieroboter, dessen Programmierung Gegenstand der Ausbildung ist.

Mit finanzieller Unterstützung des

