

Jetzt starten!



Durchführungsort



Aktuelle Termine



Kontakt für Rückfragen

Wir bilden Menschen aus.

Profitieren Sie von...

- ✓ Qualifiziertem Fachpersonal
- ✓ Persönlicher Beratung
- ✓ Individuellem Coaching
- ✓ Moderner Ausstattung in den Bildungseinrichtungen
- ✓ Praxisorientierte Berufsausbildung
- ✓ Zahlreichen Kooperations- und Netzwerkpartner:innen

Vier Wege, ein Ziel: der IHK oder HWK Berufsabschluss.

Für viele Menschen bedeutet der 2. Berufsabschluss die Chance, beruflich wieder neu durchzustarten oder in den Arbeitsmarkt zurückzufinden.

Prüfungsvorbereitung



Externenprüfung



Teilqualifikation



Umschulung



TÜV NORD Bildung gGmbH
Hauptverwaltung/Rechnungsadresse
Am Technologiepark 28
45307 Essen

info-bildung@tuev-nord.de
www.tuev-nord-bildung.de



Wir bilden Menschen aus.



Umschulung - Industriemechaniker:in
Vom Fräsen bis zur Steuerungstechnik -
jetzt als gefragte Fachkraft neu durchstarten



TÜV®



Überblick



Ihr Nutzen

Industriemechaniker:innen erwartet ein vielfältiges Tätigkeitsspektrum, das von der Herstellung einzelner Werkstücke bis hin zur Installation ganzer Fertigungsanlagen reicht. Sie fertigen einzelne Maschinen oder komplette Anlagen, sind für die Installation und Instandhaltung sowie die Kontrolle der Prozessabläufe zuständig. Sollten Fehlfunktionen auftauchen, sind Sie als Industriemechaniker:in sofort zur Stelle, um Störungsursachen zu erkennen und zu beheben.

Der Umgang mit Steuerungstechnik ist für Sie ebenso selbstverständlich wie das handwerkliche Bohren, Fräsen oder Drehen. Mithilfe von CNC-Technik fertigen Sie Ersatzteile und andere Komponenten selbständig und setzen sie ein. Die regelmäßige Wartung gehört außerdem zu Ihren Aufgabengebieten.

Ihren neuen Arbeitsplatz finden Sie in ganz unterschiedlichen Industriezweigen, z.B. im Maschinen- und Fahrzeugbau, in der Elektroindustrie, in der Textilindustrie, in der Lebensmittelindustrie oder der Holz- und papierverarbeitenden Industrie.

Überblick



Inhalte

- Betriebliche und technische Kommunikation
- Planen und Organisieren der Arbeit, Bewerten der Arbeitsergebnisse
- Unterscheiden, Zuordnen und Handhaben von Werk- und Hilfsstoffen
- Herstellen von Bauteilen und Baugruppen
- Anschläge, sichern und transportieren
- Herstellen, Montieren und Demontieren von Bauteilen, Baugruppen und Systemen
- Kundenorientierung
- Sicherstellen der Betriebsfähigkeit von technischen Systemen
- Steuerungstechnik
- Aufbauen, erweitern und prüfen von elektronischen Komponenten der Steuerungstechnik
- Warten von Betriebsmitteln
- Instandhaltung von technischen Systemen
- Geschäftsprozess und Qualitätssicherungssysteme im Einsatzgebiet
- Praktikum
- Bewerbungstraining



Teilnehmerkreis

Primäre Zielgruppe dieser Maßnahme sind sowohl Arbeitslose und Langzeitarbeitslose als auch von Langzeitarbeitslosigkeit Bedrohte mit einer abgeschlossenen Berufsausbildung. Der Lehrgang richtet sich aber auch an Interessenten, die eine berufliche Neu- und Umorientierung in diesem beruflichen Bereich anstreben.



Voraussetzungen

- Hauptschulabschluss
- Beratungsgespräch
- Beurteilung der vorhandenen Kenntnisse und

Weitere Infos

Fähigkeiten durch einen fachlich geeigneten Ausbilder/eine fachlich geeigneten Ausbilderin

- Arbeitsmedizinische Eignung
- Vorhandensein der technischen Voraussetzung zur Teilnahme am Online-Unterricht



Hinweise

Den Teilnehmenden wird für die Dauer der Umschulung, neben anderen relevanten Schulungsmaterialien, ein Tablet zur Verfügung gestellt, da fachtheoretische Inhalte zum Teil im virtuellen Klassenzimmer oder im E-Learning-Format vermittelt werden. Die Umschulung kann in Voll- oder in Teilzeit absolviert werden.



Abschluss

- Teilnahmebescheinigung TÜV NORD Bildung
- Facharbeiterbrief der IHK



Dauer

- 28 Monate (inkl. Praktikum)



Termine

Die aktuellen Starttermine finden Sie auf unserer Website www.tuev-nord-bildung.de



Fördermöglichkeiten

Bund und Länder unterstützen lebenslanges Lernen und damit berufliche Weiterbildung mit verschiedenen Förderprogrammen, beispielsweise dem Bildungsgutschein. Wir beraten Sie gerne dazu!