

Jetzt starten!



Durchführungsort



Aktuelle Termine



Kontakt für Rückfragen

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit verzichten wir auf die Geschlechtsangabe. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichwohl für alle Varianten der Geschlechtsentwicklung.

Jetzt. Besser. Wissen.



TÜV NORD Bildung ist seit 1990 Partner von Unternehmen, Privatkunden und öffentlichen Auftraggebern. Im Mittelpunkt der Zusammenarbeit stehen die Sicherung des Fachkräftenachwuchses durch Berufsqualifizierung und -ausbildung sowie die zukunftsorientierte Kompetenzentwicklung von Fach- und Führungskräften.

Unsere Kompetenzen

- Umschulungen
- Qualifizierungen
- Teilqualifikationen
- Berufsvorbereitung
- Prüfungsvorbereitung
- Modulare Verbundausbildung
- Seminare und Aufstiegsfortbildungen
- Inhouse-Angebote
- Unterstützung bei Suche nach Auszubildenden („Azubi-Matching“)
- Angebote für Menschen mit Migrationshintergrund
- Events und Jobmessen (z. B. Job-Speed-Datings)
- Mitarbeiter-Recruiting
- Und vieles mehr ...

TÜV NORD Bildung gGmbH
Hauptverwaltung/Rechnungsadresse
Am Technologiepark 28
45307 Essen
info-bildung@tuev-nord.de
www.tuev-nord-bildung.de



2019M101208-10001

Jetzt. Besser. Wissen.



Industriemechaniker
Teilqualifikationen 1-8



TÜV®



Überblick



Ihr Nutzen

Industriemechaniker sind gefragte Fachkräfte, denn sie werden sowohl in der Herstellung als auch in der Instandhaltung und Überwachung technischer Systeme eingesetzt. Auch die Herstellung von Bauteilen durch manuelle und einfache maschinelle Fertigung ist ein wesentlicher Bestandteil ihrer Tätigkeit, ebenso wie das Fügen von Bauteilen zu einsatzfähigen Baugruppen. Darüber hinaus sind sie für die Kontrolle von Prozessabläufen verantwortlich. Sollten Fehlfunktionen auftauchen, sind Sie als Industriemechaniker sofort zur Stelle, um mit geeigneten Prüfmitteln Störungsursachen zu erkennen und zu beheben. Der Umgang mit Steuerungstechnik ist für Sie ebenso selbstverständlich wie das handwerkliche Bohren, Fräsen oder Drehen. Sie sind in der Lage, beispielsweise mithilfe von CNC-Technik Ersatzteile und andere Komponenten selbstständig zu fertigen und einzusetzen. Ihren neuen Arbeitsplatz finden Sie u.a. im Maschinen- und Fahrzeugbau, in der Elektro-, Textil- oder Lebensmittelindustrie oder der Holz- und papierverarbeitenden Industrie.

Überblick



Inhalte

- TQ 1 – Bauteile manuell und mit einfachen maschinellen Fertigungsverfahren herstellen
- TQ 2 – Fügen von Bauteilen zu Baugruppen
- TQ 3 – Herstellen von Bauteilen mit maschinellen Fertigungsverfahren
- TQ 4 – Herstellen von einfachen mechanischen Baugruppen mit steuerungstechnischer Funktion
- TQ 5 – Aufbauen, Erweitern, Prüfen und Überwachen automatisierter Systeme
- TQ 6 – Montieren, in Betrieb nehmen und Optimieren von technischen Systemen
- TQ 7 – Instandhalten von technischen Systemen
- TQ 8 – Bearbeiten von komplexen Aufträgen im Einsatzgebiet unter Anwendung von Qualitätssicherungssystemen
- Betriebliches Praktikum



Teilnehmerkreis

Die Teilqualifikationen richten sich an arbeitslose oder arbeitssuchende Personen mit Interesse an einer Tätigkeit in diesem Berufsfeld.



Voraussetzungen

- Beratungsgespräch
- ggf. Hospitationstage
- ggf. arbeitsmedizinische Eignung
- ggf. Eignungstest

Weitere Infos



Hinweise

- Nach dem erfolgreichen Abschluss aller Teilqualifikationen können Sie vor der zuständigen Kammer an der externen Prüfung zum Industriemechaniker teilnehmen.
- Die Teilnehmenden erhalten zu Beginn bzw. im Verlauf der Teilqualifikationen relevante Schulungsmaterialien.



Abschluss

- Teilnahmebescheinigung TÜV NORD Bildung



Dauer

- TQ 1: 7,6 Wochen inkl. Praktikum
- TQ 2: 7,6 Wochen inkl. Praktikum
- TQ 3: 20,5 Wochen inkl. Praktikum
- TQ 4: 15,3 Wochen inkl. Praktikum
- TQ 5: 15,3 Wochen inkl. Praktikum
- TQ 6: 15,3 Wochen inkl. Praktikum
- TQ 7: 10 Wochen inkl. Praktikum
- TQ 8: 15,3 Wochen 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. Wir beraten Sie gerne dazu!