



Wir bilden aus: Industriemechaniker/in (m/w/d)

Fachrichtung Feingerätebau

Berufsbild

Industriemechanikerinnen und Industriemechaniker stellen Geräte und Produktionsanlagen her, richten sie ein oder bauen sie um. Sie überwachen und optimieren Fertigungsprozesse und übernehmen Reparatur- und Wartungsaufgaben.

Ausbildung im LANUK

Den Auszubildenden werden Fertigkeiten wie die Handhabung von Werk- und Hilfsstoffen, die Anwendung von Verbindungstechniken, die Planung und Steuerung von Arbeitsabläufen sowie das Feststellen und Beheben von Betriebsstörungen vermittelt. Der in Teilzeitform durchgeführte Berufsschulunterricht unterstützt die Ausbildung in den Gebieten Werkstofftechnik, Steuerungs-, Regelungs- und Informations- sowie Elektrotechnik. Zu den Kenntnissen und Fertigkeiten gehören unter anderem in der Fachrichtung Geräte- und Feinwerktechnik:

 die Arbeit planen und organisieren sowie die Arbeitsergebnisse bewerten,

- Werk- und Hilfsstoffe unterscheiden, zuordnen und handhaben,
- Steuertechnik anwenden.
- technische Unterlagen lesen, anwenden und erstellen
- Bauteile und Baugruppen herstellen,
- elektrotechnische Komponenten der Steuerungstechnik aufbauen, erweitern und prüfen,
- Grundriss-, Schalt-, Ablauf- und Funktionspläne anwenden,
- Betriebsmittel warten,
- Bauteile, Baugruppen und Systeme montieren und demontieren sowie
- Geschäftsprozesse und Qualitätssicherungssysteme im Einsatzgebiet beobachten.

Die Ausbildung dauert in der Regel dreieinhalb Jahre. Verkürzungen aufgrund bestimmter schulischer Abschlüsse und überdurchschnittlicher Ausbildungsleistungen sind möglich. Ausbildungsort ist Essen.



Wir bieten außerdem

- eine intensive Vorbereitung auf die Abschlussprüfung,
- einige fachübergreifende Seminare, wie zum Beispiel Rhetorik für Auszubildende, Finanzkompetenz, Office-Schulung und
- Gesundheitsmanagement, zum Beispiel Vorträge, Sportkurse, LANUK-Bonusheft.

Sie sind perfekt für diesen Beruf, wenn Sie

- Geschicklichkeit und Augen-Hand-Koordination haben.
- sorgfältig sind und genau arbeiten können,
- interessiert an technischen Fragestellungen sind,
- über räumliches Vorstellungsvermögen verfügen und Spaß am Anfertigen von technischen Zeichnungen haben und
- eine gute körperliche Konstitution vorhanden ist.

Ihre Schulfächer sind unter anderem

- Fertigungsprozesse
- Automatisierungsprozesse
- Montageprozesse
- Instandhaltungsprozesse

Ausbildungsvergütung

Wir bieten ein faires Ausbildungsgehalt nach TVA-L und 400 Euro für die auf Anhieb bestandene Abschlussprüfung.



Karriereplanung von Industriemechanikerinnen und -mechanikern

Nach der Ausbildung zum/zur Industriemechaniker/in können Sie sich weiterbilden zum/zur

- Staatlich geprüften Maschinenbautechniker/in und Meister/in Metall
 - Die Weiterbildung zum Techniker/zur Technikerin dauert zwei Jahre und die zum Meister/zur Meisterin Metall zweieinhalb Jahre. Beide Berufe werden berufsbegleitend angeboten.
- Bachelor oder Master of Science
 Die Ausbildung zum/zur Industriemechaniker/in
 legt einen guten Grundstock für ein Studium der
 Ingenieurwissenschaften. Teilweise kann die Ausbildung bei den Fachhochschulen oder Universitäten auch auf die zu leistenden Praktika angerechnet werden.



<u>Informationen</u> zum Bewerbungsverfahren und zu den Bewerbungsfristen

Schulabschluss

Hauptschulabschluss

Ansprechpartner

Dirk Schmidt, Telefon 02361 305-1268, dirk.schmidt@lanuk.nrw.de

Landesamt für Natur, Umwelt und Klima Nordrhein-Westfalen (LANUK)
Leibnizstraße 10 • 45659 Recklinghausen • Telefon 02361 305-0 • poststelle@lanuk.nrw.de • www.lanuk.nrw.de

Bildnachweis: Rupert Oberhäuser Stand: Mai 2025