

Die DEULA-Nienburg verfügt über ein modernes Aus- und Weiterbildungszentrum und führt seit 1972 erfolgreich Umschulungs-, Trainings- und Qualifizierungsmaßnahmen sowie berufsvorbereitende Bildungsmaßnahmen durch. Des Weiteren beinhaltet unser Bildungsprogramm berufsschulbegleitenden Unterricht und überbetriebliche Ausbildung für die Fachbereiche Landwirtschaft, Gartenbau, Handwerk und Industrie sowie eine leistungsfähige Fahrschule in der alle Führerscheinklassen beschult werden.

Eines unserer Unternehmensziele ist die Zufriedenheit unserer Kunden. Durch die ständige Entwicklung innovativer und bedarfsgerechter Bildungs- und Qualifizierungsangebote wie auch durch individuelle Beratung bietet die DEULA-Nienburg ihren Kunden die Möglichkeit ihr Wissen zu erweitern, um den Arbeitsplatz zu sichern, bzw. die beruflichen Chancen zu verbessern. Die DEULA-Nienburg verpflichtet sich, diese beruflichen Weiterbildungs- und Qualifizierungsangebote auf hohem Qualitätsniveau bezüglich der Vermittlung von Fachwissen und der Weitergabe von Arbeitsmarktkenntnissen, zur Unterstützung hinsichtlich der Eingliederung in den Ausbildungs- und Arbeitsmarkt, durchzuführen. Hierzu verfügt die DEULA-Nienburg über zahlreiche Kontakte zu Arbeitgebern und ein gut ausgebautes Netzwerk zu Partnern in der Region.

Die DEULA-Nienburg hat seit 1998 ein geprüftes Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9001 aufgebaut und ist des Weiteren als Träger für die Durchführung von Maßnahmen der Arbeitsförderung zertifiziert.

## ANFAHRTSKIZZE



## KONTAKTDATEN

DEULA-Akademie Nienburg  
Max-Eyth-Str. 2  
31582 Nienburg

Tel.: 05021-9728-0  
Fax: 05021-9728-10

Mail: [info@deula-nienburg.de](mailto:info@deula-nienburg.de)

Internet: [www.deula-nienburg.de](http://www.deula-nienburg.de)



## UMSCHULUNG ZUM/R INDUSTRIEMECHANIKER/IN FACHRICHTUNG INSTANDHALTUNG



## **UMSCHULUNG ZUM/R INDUSTRIEMECHANIKER/IN FACHRICHTUNG INSTANDHALTUNG**

**Lehrgangstermin:** 02.08.2021-31.07.2023

**Praktikum:** 6 Monate

**Gesamtdauer:** 24 Monate

**Teilnehmerzahl:** Kleingruppe mit max. 8 TN

**Unterrichtszeiten:** Mo bis Do: 07.45 – 16.30 Uhr  
Fr: 07.45 – 14.30 Uhr

**Abschluss:** Abschlussprüfung vor der IHK

**Bei Vorliegen der persönlichen Eignung ist eine Förderung in Absprache mit der Agentur für Arbeit oder dem Jobcenter möglich. Bitte sprechen Sie mit Ihrem/Ihrer persönlichen Ansprechpartner/in.**

### **ZIEL**

Eine verbesserte Integration der Teilnehmer auf dem Arbeitsmarkt durch die Erlangung eines Berufsabschlusses. Die Abschlussprüfung wird von der Industrie- und Handelskammer abgenommen.

### **ZUGANGSVORAUSSETZUNGEN**

Mindestalter 18 Jahre. Mindestens Hauptschulabschluss oder mehrjährige Arbeitstätigkeit im Bereich Metall. Eine normale körperliche und geistige Leistungsfähigkeit wird vorausgesetzt.

### **BERUFSBILD**

Industriemechaniker/innen stellen Geräteteile und Baugruppen für Maschinen und Produktionsanlagen her, richten sie ein oder bauen sie um. Sie überwachen und optimieren Fertigungsprozesse und übernehmen Reparatur- und Wartungsaufgaben. Neben dem fachlichen Interesse sollte man handwerkliches Geschick und technisches sowie mathematisches Verständnis mitbringen.

Industriemechaniker/innen arbeiten in Unternehmen nahezu aller industriellen Wirtschaftszweige, z. B. im Maschinen- und Fahrzeugbau, in der Elektro- oder der Textilindustrie sowie in der Holz und Papier verarbeitenden Industrie.

### **INHALTE**

- Berufsbildung, Arbeits- und Tarifrecht
- Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit
- Umweltschutz
- 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
- Warten von Betriebsmitteln
- Steuerungstechnik
- Anschlagen, Sichern und Transportieren
- Kundenorientierung
- Herstellen, Montieren und Demontieren von Bauteilen, Baugruppen und Systemen
- Sicherstellen der Betriebsfähigkeit von technischen Systemen
- Instandhalten von technischen Systemen
- Aufbauen, Erweitern und Prüfen von elektrotechnischen Komponenten der Steuerungstechnik
- Geschäftsprozesse und Qualitätssicherungssysteme im Einsatzgebiet
  
- Durchführung eines Praktikums in einem Fachbetrieb