



Jetzt informieren  
und durchstarten



AUSBILDUNG BEI DER OVAG-GRUPPE.

## Anlagenmechaniker (w/m/d).

Die Ausbildung zum Anlagenmechaniker dauert 3,5 Jahre. Im 1. Ausbildungsjahr wirst Du in unserer Betriebswerkstatt im Wasserwerk Inheiden eingesetzt. Hier lernst Du im praktischen Unterricht die Grundlagen der Metallbearbeitung kennen, damit Du im zweiten und dritten Ausbildungsjahr die verschiedenen Abteilungen im Wasserwerk durchlaufen und dort Deine Grundkenntnisse weiter ausbauen kannst.

### Schulische Voraussetzungen:

mindestens guter Hauptschulabschluss

### Notenbild:

gute Noten in Mathematik, Physik und den Kopfnoten

### Persönliche Voraussetzungen:

Wissensdurst, Engagement und Leistungsbereitschaft, Teamfähigkeit und Freundlichkeit, Durchhaltevermögen und Belastbarkeit, Sorgfalt und Gewissenhaftigkeit, Spaß am Arbeiten unter freiem Himmel, Wetterbeständigkeit

### Dein Plus bei der OVAG-Gruppe:

38-Stunden-Woche, 30 Tage Urlaub, Weihnachtsgeld, betriebliche Altersvorsorge, Fahrtkostenzuschuss, intensive Betreuung durch die Ausbilder, gemeinsamer Azubi-Ausflug, innerbetrieblicher Unterricht

# Die Ausbildung im Detail.

## Welche Aufgaben haben Anlagenmechaniker (m/w/d)?

- > Bau, Prüfung und Erweiterung der Funktionalität von Anlagen, die im Behälter- und Apparatebau, in der Prozessindustrie oder Versorgungstechnik zum Einsatz kommen
- > Herstellung und Montage von Rohrleitungssystemen aber auch Berechnung von Materialeinsatz

## Welche Lehrinhalte kommen auf Dich zu?

- > Mechanik
- > Herstellen von einfachen Bauteilen
- > Steuerungstechnik
- > Warten von Betriebsmitteln
- > Materialkunde
- > Feststellen, Eingrenzen und Beheben von Fehlern und Störungen
- > Mechanische Arbeiten im Wasserwerk Inheiden
- > Bauteile und Einrichtungen prüfen
- > Montagearbeiten im Rahmen der Wasserversorgung
- > Instandhaltungsmaßnahmen
- > Informationstechnologie
- > Erweiterte Ausbildung Metall
- > Überwachung & Optimierung

## Natürlich besuchst Du auch die Berufsschule (Werner-von-Siemens-Schule in Wetzlar).

- > 1. Lehrjahr: Alle 6 Wochen jeweils 2 Wochen Blockunterricht
- > ab dem 2. Lehrjahr: Ein Tag pro Woche Berufsschule

## Weiterbildungsperspektiven:

- > Industriemeister/-in (IHK)
- > Techniker/-in (IHK)
- > Techn. Betriebswirt/-in (IHK)
- > Handwerksmeister/-in (HWK)

Jetzt informieren  
und durchstarten



AUSBILDUNG BEI DER OVAG-GRUPPE.

## Elektroanlagenmonteur (w/m/d).

Die Ausbildung zum Elektroanlagenmonteur dauert insgesamt 3 Jahre. Im 1. Ausbildungsjahr wirst Du in unserer Ausbildungswerkstatt eingesetzt. Hier erlernst Du im praktischen Unterricht die Grundlagen der Metallbearbeitung und Elektrotechnik. Im zweiten und dritten Ausbildungsjahr durchläufst Du die verschiedenen Abteilungen und kannst dort Deine Grundkenntnisse weiter ausbauen.

### Schulische Voraussetzungen:

mindestens guter Hauptschulabschluss

### Notenbild:

gute Noten in Mathematik, Physik und den Kopfnoten

### Persönliche Voraussetzungen:

Wissensdurst und Leistungsbereitschaft, Teamfähigkeit und Freundlichkeit, Sorgfalt und Gewissenhaftigkeit, Durchhaltevermögen und Belastbarkeit, Spaß am Arbeiten unter freiem Himmel, handwerkliches Geschick, technisches Verständnis, räumliches Vorstellungsvermögen, einwandfreie Farbwahrnehmung

### Dein Plus bei der OVAG-Gruppe:

38-Stunden-Woche, 30 Tage Urlaub, Weihnachtsgeld, betriebliche Altersvorsorge, Fahrtkostenzuschuss, intensive Betreuung durch die Ausbilder, gemeinsamer Azubi-Ausflug, innerbetrieblicher Unterricht

# Die Ausbildung im Detail.

## Welche Aufgaben haben Elektroanlagenmonteure (m/w/d)?

- > Zuständig für die Systeme der Stromgewinnung und Stromverteilung. Das heißt: Wartung und Neubau von Stromnetzen und Transformatoren
- > Überprüfung und Instandhaltung von Anlagen für Mess-, Steuerungs- und Regeltechnik

## Welche Lehrinhalte kommen auf Dich zu?

- > Mechanik
- > Grundsaltungen der Elektrotechnik
- > Steuerungstechnik
- > Kabel- & Freileitungsmontage
- > Materialkunde
- > Netzplanung & Projektierung
- > Grundkenntnisse Elektronik
- > Fernmeldetechnik & Fernsteuertechnik
- > Montagearbeiten im Rahmen der Zählerabteilung
- > Netzschutz

## Natürlich besuchst Du auch die Berufsschule (Johann-Philipp-Reis-Schule in Friedberg).

- > Mini-Blockunterricht: Jede zweite Woche 2,5 Tage Berufsschule

## Weiterbildungsperspektiven:

- > Industriemeister/-in (IHK)
- > Techniker/-in (IHK)
- > Techn. Betriebswirt/-in (IHK)
- > Handwerksmeister/-in (IHK)

Jetzt informieren  
und durchstarten



AUSBILDUNG BEI DER OVAG-GRUPPE.

## Elektroniker für Betriebstechnik (w/m/d).

Die Ausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik dauert insgesamt 3,5 Jahre. Im 1. Ausbildungsjahr wirst Du in unserer Ausbildungswerkstatt eingesetzt. Hier erlernst Du im praktischen Unterricht die Grundlagen der Metallbearbeitung und Elektrotechnik. Ab dem zweiten Ausbildungsjahr durchläufst Du die verschiedenen Abteilungen und kannst dort Deine Grundkenntnisse weiter ausbauen.

### Schulische Voraussetzungen:

mindestens guter Hauptschulabschluss

### Notenbild:

gute Noten in Mathematik, Physik und den Kopfnoten

### Persönliche Voraussetzungen:

Wissensdurst und Leistungsbereitschaft, Teamfähigkeit und Freundlichkeit, Sorgfalt und Gewissenhaftigkeit, Durchhaltevermögen und Belastbarkeit, Spaß am Arbeiten unter freiem Himmel, handwerkliches Geschick, technisches Verständnis, räumliches Vorstellungsvermögen, einwandfreie Farbwahrnehmung

### Dein Plus bei der OVAG-Gruppe:

38-Stunden-Woche, 30 Tage Urlaub, Weihnachtsgeld, betriebliche Altersvorsorge, Fahrtkostenzuschuss, intensive Betreuung durch die Ausbilder, gemeinsamer Azubi-Ausflug, innerbetrieblicher Unterricht

# Die Ausbildung im Detail.

## Welche Aufgaben haben Eletroniker für Betriebstechnik (m/w/d)?

- > Verdrahten, Montieren und Warten verschiedenster elektro-nischer, elektrischer und elektromechanischer Geräte
- > Überprüfung und Instandhaltung von Anlagen für Mess-, Steuerungs-, und Regeltechnik

## Welche Lehrinhalte kommen auf Dich zu?

- > Mechanik
- > Grundsaltungen der Elektrotechnik
- > Steuerungstechnik
- > Kabel- & Freileitungsmontage
- > Materialkunde
- > Netzplanung & Projektierung
- > Grundkenntnisse Elektronik
- > Fernmeldetechnik & Fernsteuertechnik
- > Montagearbeiten im Rahmen der Zählerabteilung
- > Netzschutz
- > Informationstechnologie
- > Erweiterte Ausbildung Eletrotechnik
- > Digitaltechnik
- > Programmieren von Steuerungen

*Mehr Einblicke in die Ausbildung gibt's hier:  
[link.ogrp.de/2brXpku](http://link.ogrp.de/2brXpku)*



## Natürlich besuchst Du auch die Berufsschule (Johann-Philipp-Reis-Schule in Friedberg).

- > Mini-Blockunterricht: Jede zweite Woche 2,5 Tage Berufsschule

## Weiterbildungsperspektiven:

- > Industriemeister/-in (IHK)
- > Techniker/-in (IHK)
- > Techn. Betriebswirt/-in (IHK)
- > Handwerksmeister/-in (IHK)



AUSBILDUNG BEI DER OVAG-GRUPPE.

## Industriekaufmann (w/m/d).

Die Ausbildung zum Industriekaufmann dauert insgesamt 3 Jahre und findet hauptsächlich in der Hauptverwaltung in Friedberg statt. Von Anfang an durchläufst Du die verschiedenen Abteilungen unseres Unternehmens. Natürlich bekommst Du auch kurze Einblicke in technische Bereiche, wie z. B. Elektrotechnik und das Wasserwerk, damit die Prozesse im Unternehmen für Dich transparent sind. Im dritten Ausbildungsjahr kannst Du in Deiner Fachabteilung Dein Wissen ausbauen und Dich optimal auf den Berufseinstieg vorbereiten.

### Schulische Voraussetzungen:

mindestens gute mittlere Reife

### Notenbild:

gute Noten in Mathematik, Deutsch, Wirtschaft und den Kopfnoten

### Persönliche Voraussetzungen:

Engagement, Wissensdurst und Leistungsbereitschaft, Teamfähigkeit und Freundlichkeit, Durchhaltevermögen und Belastbarkeit, Sorgfalt und Gewissenhaftigkeit, Interesse an verwaltenden, organisierenden, beratenden Tätigkeiten

### Dein Plus bei der OVAG-Gruppe:

38-Stunden-Woche, 30 Tage Urlaub, Weihnachtsgeld, betriebliche Altersvorsorge, Fahrtkostenzuschuss, intensive Betreuung durch die Ausbilder, gemeinsamer Azubi-Ausflug, innerbetrieblicher Unterricht

# Die Ausbildung im Detail.

## Welche Aufgaben haben Industriekaufleute (m/w/d)?

- > Unterstützung bei sämtlichen betriebswirtschaftlichen Prozessen im Unternehmen
- > Sie werden in allen Abteilungen des Unternehmens eingesetzt, z. B. im Marketing, im Außendienst sowie in der Buchhaltung, im Bereich der Materialwirtschaft oder im Personalwesen

## Welche Lehrinhalte kommen in der Berufsschule auf Dich zu?

- > Marktorientierte Geschäftsprozesse eines Industriebetriebes erfassen
- > Werteströme erfassen und dokumentieren
- > Wertschöpfungsprozesse analysieren und beurteilen
- > Leistungserstellungsprozesse planen, steuern und kontrollieren
- > Personalwirtschaftliche Aufgaben wahrnehmen
- > Jahresabschluss analysieren und bewerten
- > Das Unternehmen im gesamt- und weltwirtschaftlichen Zusammenhang einordnen
- > Absatzprozesse planen, steuern und kontrollieren
- > Investitions- und Finanzierungsprozesse planen
- > Unternehmensstrategien, -projekte umsetzen

## Natürlich besuchst Du auch die Berufsschule (Berufliche Schule am Gradierwerk in Bad Nauheim).

- > Zwei Tage wöchentlich

## Weiterbildungsperspektiven:

- > Industriefachwirt/-in (IHK)
- > Handelsfachwirt/-in (IHK)
- > Betriebswirt/-in (IHK)
- > Studium der Betriebswirtschaftslehre

*Mehr Einblicke in die Ausbildung gibt's hier:  
[link.ovag.de/2bcCLAS](http://link.ovag.de/2bcCLAS)*

