

# Wir suchen Dich!

Deine Chance: Eine Ausbildung  
bei apra!



**KOMM' IN  
UNSER TEAM**

## Interessiert ...

an guten Aufstiegschancen, sowie einem interessanten Betätigungsfeld  
an der Schnittstelle zwischen Mensch und Elektronik?

Einen Einblick erhältst Du über:

**apra-norm Elektromechanik GmbH**

Personalabteilung · Bei der untersten Mühle 5 · 54552 Mehren

[www.apra.de/jobs](http://www.apra.de/jobs) oder [personal@apra.de](mailto:personal@apra.de)



[www.instagram.com/apra\\_azubis](https://www.instagram.com/apra_azubis)



# Deine Wahl!



## Unsere Ausbildungsberufe im Überblick!

- Bachelor of Arts (BWL), Fachrichtung Industrie
- Bachelor of Engineering FH DHBW, Fachrichtung Maschinenbau
- Bachelor of Science DHBW, Fachrichtung Angewandte Informatik
- Bachelor of Science DHBW, Fachrichtung Informationstechnik
- Bachelor of Arts (BWL), Fachrichtung Digital Business Management
- Elektroniker (w/m/div.), Fachrichtung Betriebstechnik
- Fachinformatiker (w/m/div.), Fachrichtung Systemintegration
- Fachinformatiker (w/m/div.), Fachrichtung Anwendungsentwicklung
- Konstruktionsmechaniker (w/m/div.), Fachrichtung Feinblech
- Technischer Produktdesigner (w/m/div.)
- Industriekaufmann (w/m/div.)
- Maschinen- und Anlagenführer (w/m/div.)
- Verfahrensmechaniker (w/m/div.) für Kunststoff und Kautschuk
- Verfahrensmechaniker (w/m/div.) für Beschichtungstechnik
- Werkzeugmechaniker (w/m/div.), Fachrichtung Formentechnik
- Fachkraft für Lagerlogistik (w/m/div.)
- Fachlagerist (w/m/div.)

**apra-norm Elektromechanik GmbH**

Personalabteilung · Bei der untersten Mühle 5 · 54552 Mehren

[www.apra.de/jobs](http://www.apra.de/jobs) oder [personal@apra.de](mailto:personal@apra.de)



[www.instagram.com/apra\\_azubis](https://www.instagram.com/apra_azubis)





# Bachelor of Arts (BWL)

Fachrichtung Industrie



## Voraussetzungen:

- allgemeine Hochschulreife
- gute Fremdsprachenkenntnisse

## Studienort:

- Duale Hochschule Baden-Württemberg  
Mannheim

## Studienverlauf:

- Duale Ausbildung an der DHBW Mannheim und  
im Betrieb in 3-monatigem Wechsel

## Ausbildungsdauer:

- 3 Jahre (je 6 Theorie- und Praxissemester)  
Abschluss: Bachelor of Arts BWL

## Ausbildungsinhalte:

### Studienfächer des 1.-4. Halbjahres (Grundstudium BWL)

- allgemeine Betriebswirtschaftslehre
- spezielle Betriebswirtschaftslehre  
(siehe auch 5.- 6. Studienhalbjahr)
- Volkswirtschaftslehre
- Recht
- Rechnungswesen
- Grundlagen der Datenverarbeitung
- Statistik
- Englisch

### Studienfächer des 5.-6. Halbjahres (Grundstudium BWL)

- allgemeine Betriebswirtschaftslehre
- Volkswirtschaftslehre
- Englisch
- spezielle Betriebswirtschaftslehre:  
mit zwei der folgenden Fächer nach Wahl:
  - Finanz- und Rechnungswesen
  - Marketing
  - Personalwesen
  - Materialwirtschaft



Das Studium an der DHBW verbindet ein Hochschulstudium mit unternehmerischer Praxis: Im Dreimonatsrhythmus wechseln die Studierenden zwischen Hochschule und Partnerunternehmen und erwerben so gleichermaßen theoretisches Wissen und praktische Berufserfahrung.

**Neugierig?: [www.apra.de/jobs](http://www.apra.de/jobs)**

**apra-norm Elektromechanik GmbH**

Personalabteilung · Bei der untersten Mühle 5 · 54552 Mehren

[www.apra.de/jobs](http://www.apra.de/jobs) oder [personal@apra.de](mailto:personal@apra.de)



[www.instagram.com/apra\\_azubis](https://www.instagram.com/apra_azubis)





# Bachelor of Engineering DHBW

## Fachrichtung Maschinenbau



### Voraussetzungen:

- allgemeine Hochschulreife und ein Ausbildungsvertrag mit einem kooperierenden Unternehmen (z.B. apra-gruppe)
- gute Leistungen in Mathematik und Physik
- gutes technisches Verständnis und Vorstellungsvermögen

### Studienort:

- DHBW Mannheim

### Studienverlauf:

- Duale Ausbildung im Betrieb und an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Mannheim im Wechsel

### Ausbildungsdauer:

- 3 Jahre

### Ausbildungsinhalte:

#### Studienfächer des 1.-4. Halbjahres (Grundstudium Maschinenbau)

- Konstruktionslehre, CAD/CAM-Techniken
- Steuerungs-/Regelungstechnik, Messtechnik
- Technische Mechanik, Festigkeitslehre
- Mathematik
- Technische Thermodynamik, Fluidmechanik
- Elektrotechnik
- Technische Physik
- Werkstoffe
- Fertigungstechnik
- Informationsverarbeitung und Programmierung
- Betriebswirtschaftslehre
- Arbeitsvorbereitung

#### Studienfächer des 5.-6. Halbjahres (Spezialisierung):

Vertiefung der oben genannten Fächer entsprechend der gewählten Fachrichtung

- Fertigungstechnik
- Konstruktion
- Kunststofftechnik



#### Das Studium an der DHBW

verbindet ein Hochschulstudium mit unternehmerischer Praxis: Im Dreimonatsrhythmus wechseln die Studierenden zwischen Hochschule und Partnerunternehmen und erwerben so gleichermaßen theoretisches Wissen und praktische Berufserfahrung.

**Neugierig?: [www.apra.de/jobs](http://www.apra.de/jobs)**

DUALER  
PARTNER



**apra-norm Elektromechanik GmbH**

Personalabteilung · Bei der untersten Mühle 5 · 54552 Mehren

[www.apra.de/jobs](http://www.apra.de/jobs) oder [personal@apra.de](mailto:personal@apra.de)



[www.instagram.com/apra\\_azubis](https://www.instagram.com/apra_azubis)



# Bachelor of Science DHBW

Fachrichtung Angewandte Informatik



## Voraussetzungen:

- allgemeine Hochschulreife und ein Ausbildungsvertrag mit einem kooperierenden Unternehmen (z.B. apra-gruppe)
- Begeisterung für Computer und Informationstechnologie
- gute Kenntnisse in Mathematik
- gute analytische und planerische Fähigkeiten
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Programmierkenntnisse von Vorteil
- Hardwarekenntnisse von Vorteil

## Studienort:

- DHBW Mannheim

## Studienverlauf:

- Duale Ausbildung im Betrieb und an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Mannheim im Wechsel

## Ausbildungsdauer:

- 3 Jahre

## Ausbildungsinhalte:

### 1. Studienjahr

- Grundlagen der Informatik
- Lineare Algebra, Analysis, Logik • Digitaltechnik
- Algorithmen und Datenstrukturen
- prozedurale, objektorientierte Programmiersprachen
- Web Engineering, Geschäftsprozesse und Workflowmanagement
- BWL, Projektmanagement, Intercultural Communication (engl.)

### 2. Studienjahr

- Architektur von Computersystemen
- Entwicklung von Informationssystemen
- Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung
- Angewandte Mathematik
- formale Sprachen und Automatentheorie
- Compilerbau • Software Engineering
- Datenbanken, Betriebssysteme, Kommunikations- und Netztechnik
- Systemarchitekturen, Mobile-App-Programmierung

### 3. Studienjahr

- Softwarequalität und Testen • IT-Sicherheit
- Verteilte Systeme, Datenbankoptimierung, Data Mining
- Künstliche Intelligenz, Maschinelles Lernen
- Consulting, Vertrieb, IT-Recht, IT-Management
- Interaktive Systeme

### Das Studium an der DHBW

verbindet ein Hochschulstudium mit unternehmerischer Praxis: Im Dreimonatsrhythmus wechseln die Studierenden zwischen Hochschule und Partnerunternehmen und erwerben so gleichermaßen theoretisches Wissen und praktische Berufserfahrung.

**Neugierig?: [www.apra.de/jobs](http://www.apra.de/jobs)**

DUALER  
PARTNER



**apra-norm Elektromechanik GmbH**

Personalabteilung · Bei der untersten Mühle 5 · 54552 Mehren

[www.apra.de/jobs](http://www.apra.de/jobs) oder [personal@apra.de](mailto:personal@apra.de)



[www.instagram.com/apra\\_azubis](https://www.instagram.com/apra_azubis)



# Bachelor of Science DHBW

Fachrichtung Informationstechnik



## Voraussetzungen:

- allgemeine Hochschulreife und ein Ausbildungsvertrag mit einem kooperierenden Unternehmen (z.B. apra-gruppe)
- Begeisterung für Computer/Informationstechnologie
- gute Kenntnisse in Mathematik
- gute analytische und planerische Fähigkeiten
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Programmierkenntnisse von Vorteil
- Hardwarekenntnisse von Vorteil

## Studienort:

- DHBW Mannheim

## Studienverlauf:

- Duale Ausbildung im Betrieb und an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Mannheim im Wechsel

## Ausbildungsdauer:

- 3 Jahre

## Ausbildungsinhalte:

### 1. Studienjahr

- Mathematik I (Lineare Algebra, Analysis)
- Theoretische Informatik I & II (Grundlagen und Logik, Algorithmen und Komplexität)
- Programmieren (C und Java)
- Technische Informatik I (Digitaltechnik)
- Elektrotechnik • Physik
- Elektronik (Schaltungstechnik)

### 2. Studienjahr

- Mathematik II (Statistik, Angewandte Mathematik)
- Theoretische Informatik III (Formale Sprachen und Automatentheorie)
- Software Engineering • Datenbanken
- Technische Informatik II (Betriebssysteme, Systemnahe Programmierung)
- Kommunikations- und Netztechnik (Netztechnik, Signale und Systeme)

### 3. Studienjahr

- Software Engineering II (Advanced Software Engineering, Softwarequalität) • IT-Sicherheit
- Systemarchitekturen der Informationstechnik (Verteilte Systeme)
- Computergrafik und Bildverarbeitung
- Datenbanken (Date Warehouse, Datenbankoptimierung)
- Kommunikations- und Netztechnik (Verteilte Systeme; IoT)

### Das Studium an der DHBW

verbindet ein Hochschulstudium mit unternehmerischer Praxis: Im Dreimonatsrhythmus wechseln die Studierenden zwischen Hochschule und Partnerunternehmen und erwerben so gleichermaßen theoretisches Wissen und praktische Berufserfahrung.



**Neugierig?: [www.apra.de/jobs](http://www.apra.de/jobs)**



**apra-norm Elektromechanik GmbH**

Personalabteilung · Bei der untersten Mühle 5 · 54552 Mehren

[www.apra.de/jobs](http://www.apra.de/jobs) oder [personal@apra.de](mailto:personal@apra.de)



[www.instagram.com/apra\\_azubis](https://www.instagram.com/apra_azubis)





# Bachelor of Arts (BWL)

Fachrichtung Digital Business Management

## Voraussetzungen:

- allgemeine Hochschulreife und ein Ausbildungsvertrag mit einem kooperierenden Unternehmen (z.B. apra-gruppe)
- gute Fremdsprachenkenntnisse
- ausgeprägtes Interesse an wirtschaftswissenschaftlichen Fragestellungen und Zusammenhängen
- Freude an IT-Themen und der Digitalisierung in all ihren Facetten

## Studienort:

- DHBW Mannheim

## Studienverlauf:

- Duale Ausbildung im Betrieb und an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Mannheim im Wechsel

## Ausbildungsdauer:

- 3 Jahre

## Ausbildungsinhalte:

Das **Curriculum** besteht zu **zwei Dritteln** aus Fachinhalten der BWL und den ergänzenden wirtschaftswissenschaftlichen Fächern VWL, Recht, Mathematik und Statistik. Die Studierenden erhalten das komplette betriebswirtschaftliche Rüstzeug. Hinzu kommen Schlüsselqualifikationen wie z. B. Präsentations- und Kommunikationskompetenz oder studienrichtungsbezogene Softwareanwendungen.

Rund **ein Drittel des Studiums** befasst sich mit spezifischen Kernmodulen zur Digitalen Wirtschaft:

- Grundlagen der digitalen Wirtschaft
- Informationsmanagement digitale Wirtschaft
- IT-Sicherheit, IT-Recht in der digitalen Wirtschaft
- Methoden für die digitale Wirtschaft
- Digitale Transformation – Technologie, Arbeitswelt
- Business Analytics
- Digitale Transformation – Geschäftsmodelle

**Im 3. Studienjahr können sich die Studierenden je nach Interessenlage und Ausrichtung im Unternehmen spezialisieren und sich für eines der folgenden Wahlfächer entscheiden:**

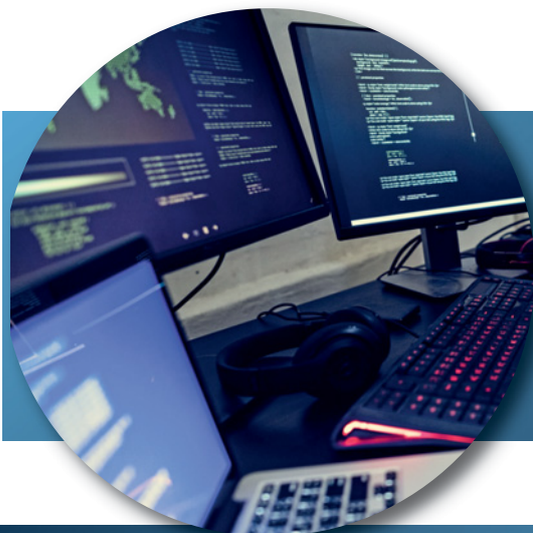
- Controlling und Rechnungslegung
- Marketing • Operations Management
- Personalmanagement

### Das Studium an der DHBW

verbindet ein Hochschulstudium mit unternehmerischer Praxis: Im Dreimonatsrhythmus wechseln die Studierenden zwischen Hochschule und Partnerunternehmen und erwerben so gleichermaßen theoretisches Wissen und praktische Berufserfahrung.

**Neugierig?: [www.apra.de/jobs](http://www.apra.de/jobs)**

DUALER  
PARTNER



**apra-norm Elektromechanik GmbH**

Personalabteilung · Bei der untersten Mühle 5 · 54552 Mehren

[www.apra.de/jobs](http://www.apra.de/jobs) oder [personal@apra.de](mailto:personal@apra.de)



[www.instagram.com/apra\\_azubis](https://www.instagram.com/apra_azubis)





# Elektroniker (w/m/div.)

Fachrichtung Betriebstechnik

## Voraussetzungen:

- Sekundarabschluss I
- durchschnittliche allgemeine Auffassungsgabe
- räumliches Vorstellungsvermögen
- logisches Denken, systematische, planvolle Arbeitsweise
- durchschnittliche Hand- und Fingerfertigkeiten
- Bereitschaft zu ständiger Weiterbildung

## Berufsschule:

- BBS Gerolstein

## Ausbildungsdauer:

- 3 1/2 Jahre

## Ausbildungsinhalte:

- Berufsbildung, Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebes, Arbeits- und Tarifrecht, Arbeitsschutz, -sicherheit, Umweltschutz, Datenschutz und rationelle Energieverwendung
- Anfertigen von mechanischen Teilen

- Herstellen von mechanischen Verbindungen
- Zusammenbauen und Verdrahten von mechanischen, elektromechanischen und elektrischen Bauteilen zu Baugruppen
- Zurichten, Verlegen und Anschließen von Leitungen
- Messen von Gleich- und Wechselgrößen sowie Prüfen von Bauteilen und Baugruppen
- Zusammenbauen und Verdrahten von mechanischen, elektromechanischen, elektrischen Baugruppen, Geräten
- Montieren und Installieren von funktional abgegrenzten Anlagenteilen
- Prüfen, Messen, Einstellen von Baugruppen, Geräten
- Inbetriebnahme von Baugruppen, Geräten und funktional abgegrenzten Anlagenteilen
- Zusammenbauen und Verdrahten sowie Montieren und Installieren von Baugruppen und Anlagenteilen der Energietechnik
- Zusammenbauen und Verdrahten von Betriebsmitteln und Schaltgeräten für Anlagen und Energietechnik
- Montieren, Installieren von Anlagen der Energietechnik
- Messen nicht elektrischer Größen und Prüfen der Funktion von Einrichtungen der Mess-, Steuerungs- und Regeltechnik
- Inbetriebnahme von Betriebsmitteln
- Instandhaltung von Betriebsmitteln und Anlagen der Energieverteilung und der Beleuchtungs-, Melde-, Steuerungs-, Regelungs-, Antriebstechnik



Sie installieren, warten und reparieren elektrische Betriebs-, Produktions- und Verfahrensanlagen, von Schalt- und Steueranlagen über Anlagen der Energieversorgung bis zu Einrichtungen der Kommunikations- und Beleuchtungstechnik.

**Neugierig?: [www.apra.de/jobs](http://www.apra.de/jobs)**

**apra-norm Elektromechanik GmbH**

Personalabteilung · Bei der untersten Mühle 5 · 54552 Mehren

[www.apra.de/jobs](http://www.apra.de/jobs) oder [personal@apra.de](mailto:personal@apra.de)



[www.instagram.com/apra\\_azubis](https://www.instagram.com/apra_azubis)





# Fachinformatiker (w/m/div.)

Fachrichtung Systemintegration



## Voraussetzungen:

- Allgemeine Hochschulreife, Fachhochschulreife oder einen guten Sekundarabschluss I
- Gute Ausdrucksfähigkeit in der deutschen Sprache
- Gute Sprachkenntnisse in Englisch
- Technisches und digitales Verständnis
- Spaß an Projektarbeit
- Logisches Denkvermögen und rasche Auffassungsgabe
- Neugierde und Lernbereitschaft
- Analytisches Denkvermögen
- Eigenverantwortliches und zielorientiertes Arbeiten

## Berufsschule:

- BBS Wittlich

## Ausbildungsdauer:

- 3 Jahre

## Ausbildungsinhalte:

- Netzwerke, Dienste, IT-Sicherheit, Datenschutz und Urheberrecht
- Systempflege und Systemlösungen
- Systemkonfiguration
- Betriebssysteme unter Berücksichtigung ihrer Vor- und Nachteile für bestimmte Anwendungsbereiche auswählen und konfigurieren
- Programmierlogik und -methoden anwenden
- Kunden informieren, beraten und Anwendungslösungen kundengerecht dokumentieren
- Entwerfen von Datenmodellen
- Netzwerkarchitekturen voneinander unterscheiden
- Hard- und Softwarekomponenten in bestehende Systeme einpassen
- Softwarearchitekturen in Netze integrieren und Systeme unter Beachtung der Betriebsabläufe steuern
- Angriffsszenarien auf Netzwerke erkennen und bewerten
- Systeme zur IT-Sicherheit implementieren
- Einrichten von Bedienoberflächen und Benutzerdialogen
- Umweltschutz



Sie installieren, warten und reparieren elektrische Betriebs-, Produktions- und Verfahrensanlagen, von Schalt- und Steueranlagen über Anlagen der Energieversorgung bis zu Einrichtungen der Kommunikations- und Beleuchtungstechnik.

**Neugierig?: [www.apra.de/jobs](http://www.apra.de/jobs)**

**apra-norm Elektromechanik GmbH**

Personalabteilung · Bei der untersten Mühle 5 · 54552 Mehren

[www.apra.de/jobs](http://www.apra.de/jobs) oder [personal@apra.de](mailto:personal@apra.de)



[www.instagram.com/apra\\_azubis](https://www.instagram.com/apra_azubis)





# Fachinformatiker (w/m/div.)

Fachrichtung Anwendungsentwicklung



## Voraussetzungen:

- Allgemeine Hochschulreife, Fachhochschulreife oder einen guten Sekundarabschluss I
- Gute Ausdrucksfähigkeit in der deutschen Sprache
- Gute Sprachkenntnisse in Englisch
- Technisches und digitales Verständnis
- Spaß an neuen und unbekanntem Technologien
- Logisches Denkvermögen und rasche Auffassungsgabe
- Neugierde und Lernbereitschaft
- Analytisches Denkvermögen
- Eigenverantwortliches und zielorientiertes Arbeiten

## Ausbildungsinhalte:

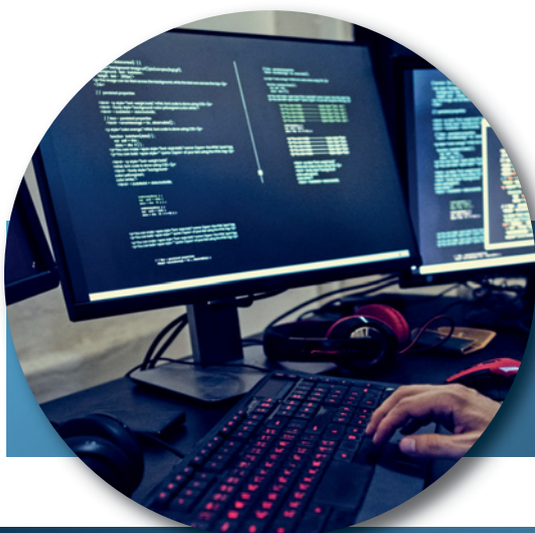
- Entwickeln in verschiedenen Programmiersprachen mit modernen Tools
- Analysieren, planen und realisieren von Softwareprojekten für verschiedene Kundengruppen
- Durchführen von Softwaretests
- Dokumentationen erstellen und Anwenderschulungen halten
- Modellieren und umsetzen von Datenmodellen

## Berufsschule:

- BBS Wittlich

## Ausbildungsdauer:

- 3 Jahre



Sie installieren, warten und reparieren elektrische Betriebs-, Produktions- und Verfahrensanlagen, von Schalt- und Steueranlagen über Anlagen der Energieversorgung bis zu Einrichtungen der Kommunikations- und Beleuchtungstechnik.

**Neugierig?** [www.apra.de/jobs](http://www.apra.de/jobs)

**apra-norm Elektromechanik GmbH**

Personalabteilung · Bei der untersten Mühle 5 · 54552 Mehren

[www.apra.de/jobs](http://www.apra.de/jobs) oder [personal@apra.de](mailto:personal@apra.de)



[www.instagram.com/apra\\_azubis](https://www.instagram.com/apra_azubis)





# Konstruktionsmechaniker (w/m/div.)

Fachrichtung Feinblech



## Voraussetzungen:

- Sekundarabschluss I mit guten Leistungen in Mathematik und Physik
- technisches Verständnis
- räumliches Vorstellungsvermögen

## Berufsschule

### (je nach Ausbildungsort):

- BBS Gerolstein (Ausbildungsort Mehren) bzw.
- Berufliches Schulzentrum für Technik in Aue (Ausbildungsort Neukirchen)

## Ausbildungsdauer:

- 3 1/2 Jahre

## Ausbildungsinhalte:

- Grundlagen der Berufsausbildung, Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebes, Arbeits- und Betriebsrecht, Arbeitsschutz, Arbeitssicherheit, Umweltschutz und rationelle Energieverwendung
- Berufsbildung: Bedeutung des Ausbildungsvertrages
- Lesen, Anwenden und Erstellen von technischen Unterlagen
- Unterscheiden, Zuordnen und Handhaben von Werks- und Hilfsstoffen
- Planen und Steuern von Arbeits- und Bewegungsabläufen, Kontrollieren und Beurteilen der Ergebnisse
- Warten von Arbeits- und Betriebsmitteln
- Prüfen, Anreißen und Kennzeichnen, Ausrichten und Spannen von Werkzeugen und Werkstücken
- maschinelles Spanen, Trennen, Umformen, Fügen
- Vertiefungszeit für die berufliche Grundbildung
- Montieren von Bauteilen zu Baugruppen
- Trennen mit stationären und handgeführten Maschinen
- Zuschneiden und Umformen von Feinblechen, Fügen insbesondere durch Schweißen von Feinblechen und durch Umformen
- Bearbeiten und Behandeln von Oberflächen
- Montieren, Demontieren und Instandsetzen von Feinblechkonstruktionen
- Einrichten/Bedienen von Blechbearbeitungsmaschinen



Konstruktionsmechaniker/innen erstellen auf der Grundlage von technischen Zeichnungen entweder per Hand oder auch mit Hilfe von modernen CNC-gesteuerten Maschinen Bauteile aus Blechen oder Profilen her und montieren diese.

**Neugierig?: [www.apra.de/jobs](http://www.apra.de/jobs)**

**apra-norm Elektromechanik GmbH**

Personalabteilung · Bei der untersten Mühle 5 · 54552 Mehren

[www.apra.de/jobs](http://www.apra.de/jobs) oder [personal@apra.de](mailto:personal@apra.de)



[www.instagram.com/apra\\_azubis](https://www.instagram.com/apra_azubis)



# Technischer Produktdesigner (w/m/div.)

## Fachrichtung Produktgestaltung und -konstruktion



### Voraussetzungen:

- Sekundarabschluss I
- gute Leistungen in Mathematik und Physik
- technisches Verständnis und räumliches Vorstellungsvermögen

### Berufsschule:

- BBS Gestaltung und Technik in Trier

### Ausbildungsdauer:

- 3 1/2 Jahre

### Ausbildungsinhalte:

- Erstellen und Anwenden technischer Dokumente
- Rechnergestützt Konstruieren
- Unterscheiden von Werkstoffen
- Unterscheiden von Fertigungsverfahren und Montagetechniken
- Ausführen von Berechnungen
- Beurteilen von Werk- und Hilfsstoffen
- Auswählen von Fertigungs- und Fügeverfahren, sowie Montagetechniken
- Ausführen von Simulationen
- Gestalten und Entwerfen von Objekten
- Konstruieren mit Freiformflächen
- Konstruieren von Objekten
- Produktentwicklung
- Produktentstehungsprozess
- Planen und Konzipieren von Bauteilen und Baugruppen
- Entwerfen, Ausarbeiten und Berechnen von Bauteilen und Baugruppen



Technische/r Produktdesigner/innen entwerfen und konstruieren Bauteile, Baugruppen oder Produkte nach Kundenwunsch. Für die Erstellung von 3D-Datenmodellen nutzen sie CAD-Systeme. Sie wählen Werkstoffe, Normteile sowie Fertigungs- und Montagetechniken aus und beachten dabei Kostenaspekte sowie technische und gestalterische Anforderungen. Zudem erstellen sie die technische Dokumentation.

**Neugierig?: [www.apra.de/jobs](http://www.apra.de/jobs)**

**apra-norm Elektromechanik GmbH**

Personalabteilung · Bei der untersten Mühle 5 · 54552 Mehren

[www.apra.de/jobs](http://www.apra.de/jobs) oder [personal@apra.de](mailto:personal@apra.de)



[www.instagram.com/apra\\_azubis](https://www.instagram.com/apra_azubis)





# Industriekaufmann (w/m/div.)

## Voraussetzungen:

- Sekundarabschluss I  
mit guten Leistungen in Mathematik und  
Deutsch

## Berufsschule:

- BBS Gerolstein

## Ausbildungsdauer:

- 3 Jahre

## Ausbildungsinhalte:

- Beschaffung:
  - Organisation der Materialwirtschaft
  - Bedarfsermittlung
  - Disposition
  - Bestelldurchführung
  - Warenannahme und Warenprüfung

- Produktionswirtschaft:
  - Organisation
  - Produkte und Dienstleistungen
  - Prozessunterstützung
  - Fertigungsplanung- und Steuerung
  - Betriebsdatenerfassung / Zeitwirtschaft
- Finanzbuchhaltung:
  - Rechnungswesen
  - Zahlungsverkehr
  - Kontierung und Verbuchung
  - Abschlussarbeiten
- Personalwesen:
  - Personalplanung- u. Entwicklung
  - Lohn-/Gehaltsabrechnung
  - Steuer-/Sozialversicherungswesen
- Lagerung und Materialkenntnisse über die wichtigsten Roh-/ Hilfs- und Betriebsstoffe
  - Bestandsverwaltung
  - Vorratshaltung
- Absatzwirtschaft:
  - Organisation der Verkaufsabteilung
  - Absatzförderung
  - Auftragsanbahnung u. vorbereitung
  - Auftragsbearbeitung
  - Auslieferung
  - Fakturierung
- Betriebsbuchhaltung:
  - Kosten-/Leistungsrechnung
  - Controlling
- Fachaufgabe im Einsatzgebiet



Industriekaufleute steuern betriebswirtschaftliche Abläufe in Unternehmen. Sie werden in fast allen Branchen und Abteilungen eingesetzt von Verkauf, Marketing und Einkauf über Logistik und Produktionsplanung bis hin zur Personal- und Finanzabteilung.

**Neugierig?: [www.apra.de/jobs](http://www.apra.de/jobs)**

**apra-norm Elektromechanik GmbH**

Personalabteilung · Bei der untersten Mühle 5 · 54552 Mehren

[www.apra.de/jobs](http://www.apra.de/jobs) oder [personal@apra.de](mailto:personal@apra.de)



[www.instagram.com/apra\\_azubis](https://www.instagram.com/apra_azubis)



# Maschinen- und Anlagenführer (w/m/div.)

## Voraussetzungen:

- Berufsunfähige mit guten Leistungen in Mathematik und Physik

## Berufsschule:

### (je nach Ausbildungsort):

- BBS Gerolstein (Ausbildungsort Mehren oder Daun-Pützborn) bzw.
- Berufliches Schulzentrum für Technik in Aue (Ausbildungsort Neukirchen)

## Ausbildungsdauer:

- 2 Jahre

## Ausbildungsinhalte:

- Grundlagen der Berufsausbildung, Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebes, Arbeits- und Betriebsrecht, Arbeitsschutz, Arbeitssicherheit, Umweltschutz und rationelle Energieverwendung
- Lesen, Anwenden und Erstellen von technischen Unterlagen
- Unterscheiden, Zuordnen und Handhaben von Werks- und Hilfsstoffen
- Manuelle und maschinelle Fertigungstechniken unterscheiden und auswählen, Methoden des Steuern und Regeln unterscheiden, Einrichten und Bedienen von Produktionsanlagen
- Planen und Vorbereiten von Arbeitsabläufen, Steuern des Materialflusses, Maschinen und Anlagen inspizieren und warten
- Qualitätssichernde Maßnahmen durchführen
- Produktionsmaschinen und Anlagen nach Vorgaben rüsten und umrüsten, Arbeits- und Bewegungsabläufe im Arbeitsbereich optimieren und unter Berücksichtigung der Sicherheitsbestimmungen in Betrieb nehmen
- Bauteile durch Fügen, Spanen und Umformen herstellen, Baugruppen nach technischen Unterlagen montieren und demontieren
- Vertiefungszeit für die berufliche Grundbildung



Maschinen- und Anlagenführer/innen arbeiten in Produktionsbetrieben fast aller Industriebranchen. Sie beherrschen die Bedienung hochkomplexer Fertigungsmaschinen und -anlagen, halten sie instand und überwachen die Produktion.

**Neugierig?: [www.apra.de/jobs](http://www.apra.de/jobs)**

**apra-norm Elektromechanik GmbH**

Personalabteilung · Bei der untersten Mühle 5 · 54552 Mehren

[www.apra.de/jobs](http://www.apra.de/jobs) oder [personal@apra.de](mailto:personal@apra.de)



[www.instagram.com/apra\\_azubis](https://www.instagram.com/apra_azubis)



# Verfahrensmechaniker (w/m/div.)

für Kunststoff und Kautschuk



## Voraussetzungen:

- Sekundarabschluss I oder Berufsreife mit guten Leistungen in Mathematik und Physik

## Berufsschule:

- BBS Wittlich

## Ausbildungsdauer:

- 3 Jahre

## Ausbildungsinhalte:

- Grundfertigkeiten der Metallbearbeitung: Messen, Anreißen, Körnen, Biegen, Richten, Sägen, Feilen, Bohren, Reiben, Gewindeschneiden, einfache Dreh-, Fräs- und Schleifarbeiten
- Weich- und Hartlöten, Schweißen
- Grundfertigkeiten der Kunststoffbearbeitung: Drehen, Fräsen, Schleifen, Raspeln, Schmirgeln, Umformen, Verbindungstechniken
- Aufbau, Antrieb und Arbeitsweise der Maschinen und Werkzeuge
- Werkzeuge vorbereiten und Aufrüsten, Einrichten und Einfahren der Fertigungsmaschinen, Feststellen und Beseitigen von Arbeitsfehlern und Betriebsstörungen, Überwachen der Produktion, Produktionskontrolle
- Pflegen und Warten der Maschinen und Werkzeuge
- Arbeitsschutz, Unfallverhütung, Umweltschutz
- Aufbereitung der Kunststoffe: Trocknen, Einfärben, Mischen
- Nacharbeiten der Erzeugnisse: Konditionieren, Tempern, Kleben, Schweißen, Drehen, Fräsen, Bohren, Entgraten, Drucken, Lackieren



Verfahrensmechaniker/innen für Kunststoff- und Kautschuktechnik stellen Produkte aus Kunststoff her. Dazu verarbeiten sie Werkstoffe maschinell und mit der Hand, überwachen die Fertigungsverfahren und kontrollieren die Ergebnisse auf Grundlage strenger Qualitätsvorgaben.

**Neugierig?: [www.apra.de/jobs](http://www.apra.de/jobs)**

**apra-norm Elektromechanik GmbH**

Personalabteilung · Bei der untersten Mühle 5 · 54552 Mehren

[www.apra.de/jobs](http://www.apra.de/jobs) oder [personal@apra.de](mailto:personal@apra.de)



[www.instagram.com/apra\\_azubis](https://www.instagram.com/apra_azubis)



# Verfahrensmechaniker (w/m/div.) für Beschichtungstechnik



## Voraussetzungen:

- Sekundarabschluss I oder Berufsreife mit guten Leistungen in Mathematik und Physik

## Berufsschule:

- GDS Technisches Schulzentrum Sindelfingen
- Blockunterricht

## Ausbildungsdauer:

- 3 Jahre

## Ausbildungsinhalte:

- Grundlagen der Berufsausbildung, Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebes, Arbeits- und Betriebsrecht, Arbeitsschutz, Arbeitssicherheit, Umweltschutz und rationelle Energieverwendung
- Betriebliche und technische Kommunikation, Planen und Steuern von Arbeits- und Bewegungsabläufen, Kontrollieren und Beurteilen der Ergebnisse, Prüfen, Anreißen und Kennzeichnen, Grundlagen der mechanischen Fertigungs- und Fügeverfahren, Herstellen von Betriebsmitteln
- Warten von Betriebsmitteln
- Vor- und Nachbehandeln von unbeschichteten und beschichteten Oberflächen
- Regeln von Produktionsprozessen, Qualitätsmanagement, Erfassen und Dokumentieren von Messwerten
- Umgang mit Betriebs- und Gefahrstoffen, Trägerwerkstoffe, Beschichtungsstoffe, Verfahrenstechnische Grundoperationen
- Anwenden von Applikationsverfahren
- Bedienen, Überwachen und Warten von Einrichtungen und Anlagen
- Nachbehandeln von Beschichtungen und Optimieren des Gesamtprozesses
- Verfahren der Umwelttechnik



Verfahrensmechaniker/innen für Beschichtungstechnik bereiten Werkstoffe aus Metall, Stahl oder Kunststoff für die Beschichtung vor, indem sie Oberflächen reinigen und entfetten. Sie wählen Farbstoffe und andere Beschichtungsstoffe aus, programmieren die Anlagen, überwachen den gesamten Fertigungsprozess und korrigieren mit der Handspritzpistole.

**Neugierig?: [www.apra.de/jobs](http://www.apra.de/jobs)**

**apra-norm Elektromechanik GmbH**

Personalabteilung · Bei der untersten Mühle 5 · 54552 Mehren

[www.apra.de/jobs](http://www.apra.de/jobs) oder [personal@apra.de](mailto:personal@apra.de)



[www.instagram.com/apra\\_azubis](https://www.instagram.com/apra_azubis)



# Werkzeugmechaniker (w/m/div.)

Fachrichtung Formentechnik



## Voraussetzungen:

- Sekundarabschluss I oder Berufsreife mit guten Leistungen in Mathematik und Physik

## Berufsschule:

- BBS Gerolstein

## Ausbildungsdauer:

- 3 1/2 Jahre

## Ausbildungsinhalte:

- Grundfertigkeiten der manuellen Metallbearbeitung: Messen, Lehren, Anreißen, Körnen, Gewindeschneiden, Biegen, Richten, Sägen, Polieren
- Grundfertigkeiten der maschinellen Metallbearbeitung: Bohren, Senken, Reiben, Drehen, Fräsen, Stoßen, Schleifen
- Herstellen von einfachen Vorrichtungen
- Weichlöten, Hartlöten, Schweißen
- Wärmebehandlung von Stahl
- Hydraulik und Pneumatik
- Programmieren von numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen
- Herstellen und Instandsetzen von Stanz- und Kunststoffspritzgusswerkzeugen
- Warten von Betriebsmitteln



Werkzeugmechaniker/-innen in der Fachrichtung Formentechnik fertigen aus Einzelteilen Druck-, Spritzguss-, Stanz- und Umformwerkzeuge, Press- und Prägeformen oder Vorrichtungen für die industrielle Produktion an. Dazu verwenden sie computergesteuerte Maschinen und handgeführte Werkzeuge.

**Neugierig?: [www.apra.de/jobs](http://www.apra.de/jobs)**

**apra-norm Elektromechanik GmbH**

Personalabteilung · Bei der untersten Mühle 5 · 54552 Mehren

[www.apra.de/jobs](http://www.apra.de/jobs) oder [personal@apra.de](mailto:personal@apra.de)



[www.instagram.com/apra\\_azubis](https://www.instagram.com/apra_azubis)





# Fachkraft für Lagerlogistik (w/m/div.)



## Voraussetzungen:

- Sekundarabschluss I oder Berufsreife mit guten Leistungen in Mathematik und Deutsch

## Berufsschule:

- BBS Gestaltung und Technik in Trier

## Ausbildungsdauer:

- 3 Jahre

## Ausbildungsinhalte:

- Kennenlernen der Produktionsmittel und -verfahren, betriebliche Organisation
- Kennenlernen von Warengruppen und Firmenprodukten
- Organisation der Materialwirtschaft

- Bedarfsermittlung, Bestelldurchführung
- Quantitative und qualitative Prüfung der Wareneingänge
- Ermittlung der Brutto- und Nettogewichte
- Bearbeitung von Reklamationen
- Lagerarten und -organisation kennenlernen
- Lagerung und Materialkenntnisse über die wichtigsten Roh-/ Hilfs- u. Betriebsstoffe
  - vorbereitende Lagermaßnahmen
  - Maßnahmen zur Qualitäts- und Werterhaltung
  - Bestandsverwaltung
  - Vorratshaltung
- Dispositionsverfahren kennenlernen
- Stücklistenaufbau
- Verbrauchsermittlung
- Inventur
- Kennenlernen und Auswahl der entsprechenden Verpackungsmittel für die verschiedenen Versandgüter
- Handhabung der Werkzeuge und Maschinen zum Verpacken
- Fertigmachen von Waren
- Kenntnisse über die wichtigsten Versandvorschriften und Versandarten
- Bestandsbuchung und Bestandspflege
- Inventurarten und -methoden
- Organisationsmittel beherrschen



Kartons, Pakete, Paletten oder Fässer – egal um was es sich auch handelt. Fachkräfte für Lagerlogistik lagern fachgerecht und wirken bei der logistischen Planung und Organisation mit.

**Neugierig?: [www.apra.de/jobs](http://www.apra.de/jobs)**

**apra-norm Elektromechanik GmbH**

Personalabteilung · Bei der untersten Mühle 5 · 54552 Mehren

[www.apra.de/jobs](http://www.apra.de/jobs) oder [personal@apra.de](mailto:personal@apra.de)



[www.instagram.com/apra\\_azubis](https://www.instagram.com/apra_azubis)





# Fachlagerist (w/m/div.)

## Voraussetzungen:

- Berufsreife mit guten Leistungen in Mathematik und Physik

## Berufsschule:

- BBS Gestaltung und Technik in Trier

## Ausbildungsdauer:

- 2 Jahre

## Ausbildungsinhalte:

- Arbeitsorganisation in Verbindung mit Information und Kommunikation, Sicherheits- und Gesundheitsschutz sowie wirtschaftlicher Umgang mit Energie und Materialien
- Kennenlernen der Produktionsmittel und -verfahren, betriebliche Organisation
- Quantitative und qualitative Prüfung der Wareneingänge
- Ermittlung der Brutto- und Nettogewichte,
- Bearbeitung von Reklamationen
- Lagerarten und -organisation kennenlernen
- Lagerung und Materialkenntnisse über die wichtigsten Roh-/ Hilfs- u. Betriebsstoffe
  - vorbereitende Lagermaßnahmen
  - Maßnahmen zur Qualitäts- und Werterhaltung
  - Bestandsverwaltung
  - Vorratshaltung
- Kennenlernen und Auswahl der entsprechenden Verpackungsmittel für die verschiedenen Versandgüter
- Handhabung der Werkzeuge und Maschinen zum Verpacken
- Fertigmachen von Waren
- Kenntnisse über die wichtigsten Versandvorschriften und Versandarten
- Bestandsbuchung und Bestandspflege
- Inventurarten und -methoden
- Organisationsmittel beherrschen



Fachlagerist/innen sind die Spezialisten, wenn es um die Organisation und Lagerung von Gütern in Betrieben geht.

**Neugierig?: [www.apra.de/jobs](http://www.apra.de/jobs)**

**apra-norm Elektromechanik GmbH**

Personalabteilung · Bei der untersten Mühle 5 · 54552 Mehren

[www.apra.de/jobs](http://www.apra.de/jobs) oder [personal@apra.de](mailto:personal@apra.de)



[www.instagram.com/apra\\_azubis](https://www.instagram.com/apra_azubis)





# Wir suchen Dich!

Interesse geweckt? Wir würden uns freuen, Dich kennen zu lernen!



Auszubildende  
der apra-gruppe 2022

- **Anerkannter Ausbildungsbetrieb**
- **Qualifiziertes Ausbildungssystem mit Auszeichnung von der IHK für die besten Prüfungsabsolventen**
- **Mitgliedschaft an der dualen Hochschule**

DUALER  
PARTNER  
DHBW



**apra-norm Elektromechanik GmbH**

Personalabteilung · Bei der untersten Mühle 5 · 54552 Mehren

[www.apra.de/jobs](http://www.apra.de/jobs) oder [personal@apra.de](mailto:personal@apra.de)



[www.instagram.com/apra\\_azubis](https://www.instagram.com/apra_azubis)

