



# DEINE AUSBILDUNG BEI KEMPER

Werde Teil des KEMPER-Teams

  
**KEMPER**  
FORTSCHRITT MACHEN

# Schulabschluss in der Tasche, und was nun?

Starte deine Karriere und persönliche Entwicklung bei KEMPER

Wir möchten dich bei deiner individuellen Orientierung unterstützen, damit du den für dich passenden Beruf findest. Du kannst im Rahmen eines Praktikums erste Praxisluft schnuppern und herausfinden, wo deine Stärken liegen. Oder du startest direkt mit einer Ausbildung oder einem dualen Studium. Auch danach stehen dir bei uns alle Türen offen, dich individuell weiterzubilden und deine Zukunft gemeinsam mit uns zu gestalten. Gerne beraten wir dich persönlich.

## Wer wir sind? FORTSCHRITTMACHER!

Wir sind als Weltmarktführer mit drei unterschiedlichen Geschäftsbereichen Gebäudetechnik, Gusstechnik und Walzprodukte auf globalen Märkten aktiv. Unter „FORTSCHRITT MACHEN“ verstehen wir bei KEMPER die zukunftsorientierte Weiterentwicklung unseres Unternehmens.

Auf Produktebene ist unsere Vision, mit sinnvollem Fortschritt die Sicherheit, die Gesundheit und

den Komfort der Menschen zu wahren und zu steigern. Die hierfür erforderliche hohe Innovationskraft basiert maßgeblich auf der Motivation, den Ideen und der Tatkraft unserer Mitarbeiter:innen. Seit der Unternehmensgründung im Jahr 1864 ist die KEMPER-Familie auf mittlerweile rund 900 Mitarbeiter:innen gewachsen. Etwa 800 von ihnen arbeiten am Firmensitz und Hauptproduktionsstandort in Olpe, die anderen 100 Mitarbeiter:innen in unseren weltweiten Tochtergesellschaften. Und alle arbeiten an einem gemeinsamen Ziel: FORTSCHRITT MACHEN.

Um auch in Zukunft erfolgreich zu sein, liegt unser Fokus auf der Förderung von jungen Talenten und der Weiterentwicklung unserer Mitarbeiter:innen. Daher sind Aus- und Weiterbildung für uns eine Herzensangelegenheit.

Eine Ausbildung bei KEMPER ist praxisnah und bietet hervorragende Perspektiven für deine erfolgreiche Zukunft. Die hohe Qualität unserer Ausbildung ist uns durch das IHK Gütesiegel Ausbildung bescheinigt worden. Darüber hinaus sind wir wiederholt als Familienfreundliches Unternehmen ausgezeichnet worden.



**Christian Küster**  
Sprecher der Geschäftsführung



**Werde auch du ein FORTSCHRITTMACHER!**  
Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen.

# Unser Ausbildungsangebot

Wir fördern deine Stärken! Bei KEMPER ist für jede:n etwas dabei: vom kaufmännischen Bereich über technische Berufe bis hin zur Möglichkeit eines dualen Studiums!

Kaufmännische Berufe	Ausbildungsdauer	Seite
Industriekaufmann (m/w/d)	3 Jahre	5
Fachinformatiker (m/w/d) für Systemintegration	3 Jahre	6

Technische Berufe	Ausbildungsdauer	Seite
Zerspanungsmechaniker (m/w/d)	3,5 Jahre	7
Werkzeugmechaniker (m/w/d)	3,5 Jahre	8
Industriemechaniker (m/w/d)	3,5 Jahre	9
Elektroniker (m/w/d) für Betriebstechnik	3,5 Jahre	10
Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)	2 Jahre	11
Verfahrenstechnologe (m/w/d) Metall	3,5 Jahre	12
Gießereimechaniker (m/w/d)	3,5 Jahre	13
Technischer Produktdesigner (m/w/d)	3,5 Jahre	14

Duales Studium	Studiendauer	Seite
Elektrotechnik (Duales Studium – Bachelor-Studiengang – Schwerpunkt Automatisierungstechnik)	7 Semester	15
Maschinenbau (Duales Studium – Bachelor-Studiengang)	7 Semester	16
Gebäudetechnik (Praxisintegriertes Studium – Bachelor-Studiengang)	6-7 Semester	17
Betriebswirtschaftslehre (Duales Studium – Bachelor-Studiengang)	6 Semester	18



## Bewerbung – aber wie?

Die Berufsausbildungen und dualen Studiengänge starten in jedem Jahr im August. Die ausgeschriebenen Ausbildungs- und Studienplätze werden in der Regel über ein Jahr im Voraus vergeben. Der richtige Zeitpunkt für deine Bewerbung ist ab März für das Folgejahr August. Deine Bewerbung sollte Anschreiben, Lebenslauf, die letzten zwei Zeugnisse sowie (falls vorhanden) Praktikumsnachweise enthalten. Bewirb dich idealerweise direkt über unser Online-Bewerbungsportal, alternativ per E-Mail oder per Post.

## Tipp: Wie war das nochmal mit dem ersten Eindruck?

Richtig – der zählt (auch bei Bewerbungen)! Ordentliche und fehlerfreie Unterlagen sind daher ein Muss.

## Hauptschulabschluss, mittlerer Schulabschluss, Fachabitur oder Abitur:

Die Bewerbung für einen Ausbildungsplatz bei KEMPER ist grundsätzlich mit jedem gültigem Schulabschluss möglich.





# DEINE BENEFITS

## **Attraktives Ausbildungsgehalt:**

*Ausbildung:* Du erhältst eine monatliche Vergütung gemäß Tarifvertrag Metall NRW (1.000-1.300 €).

*Duales Studium:* Du erhältst eine attraktive monatliche Vergütung – auch während der Vorlesungszeiten – sowie Zuschüsse zu deinen Studienkosten.

## **Deine Einführungszeit bei KEMPER:**

*Ausbildung + Duales Studium:* Du startest deine Ausbildung bei uns mit einer Einführungsphase, in der du deinen Arbeitsplatz, deine Ausbilder:innen und Ansprechpartner:innen kennenlernst. Zusätzlich nimmst du an Teambuilding-Events mit allen anderen Azubis und dualen Studenten teil. Bereits nach kurzer Zeit wirst du dich als Teil der KEMPER-Familie fühlen.

## **Digitales Arbeiten:**

*Ausbildung:* Wir schenken dir ein Tablet für die Nutzung in der Berufsschule sowie im Werksunterricht und im Prüfungsvorbereitungskurs. Dieses kann selbstverständlich auch privat verwendet werden.

*Duales Studium:* Wir stellen dir einen Laptop für die Uni oder FH und die Nutzung im Unternehmen zur Verfügung. Dieser darf auch privat genutzt werden.

## **Du bist nicht allein:**

*Ausbildung:* Wir lassen unsere Nachwuchskräfte nicht im Regen stehen. Während deiner Ausbildung stellen wir dir einen eigenen Paten bei KEMPER zur Seite. So wird dir zum einen der Einstieg in das Berufsleben erleichtert, zum anderen hast du einen festen Ansprechpartner bei Fragen oder sonstigen Anliegen.

*Duales Studium:* Du wirst während deines Studiums durch unsere Experten begleitet und kannst die Theorie unmittelbar in der Praxis umsetzen. Dazu stehen dir Mitarbeiter:innen zur Seite, die ebenfalls (dual) studiert haben und über viel Berufserfahrung verfügen. Dieses Know-how wollen wir gerne an dich weitergeben.

## **Gemeinsam sind wir stark:**

*Ausbildung + Duales Studium:* Die Anliegen und Vorschläge unserer Auszubildenden und dualen Studenten nehmen wir ernst. Darum steht dir eine Jugend- und Auszubildendenvertretung (JAV) mit Rat und Tat zur Seite.

## **Das WIR-Gefühl:**

*Ausbildung + Duales Studium:* Wir organisieren gemeinsame Azubi-Events und Ausflüge. Außerdem bieten wir dir die Möglichkeit zur Teilnahme an Messen und Schul-Events.

## **Auslandspraktikum:**

*Ausbildung:* Erweitere deinen Horizont, lerne neue Menschen kennen und verbessere deine Englischkenntnisse! Mit guten Noten in der Berufsschule und entsprechenden Leistungen im Betrieb verdienst du dir einen vierwöchigen Auslandsaufenthalt in Form eines Praktikums. Wir übernehmen dabei alle anfallenden Kosten – Taschengeld inklusive.

## **Gezieltes gemeinsames Lernen:**

*Ausbildung:* Wir unterstützen dich mit wöchentlichem Werksunterricht durch unsere Ausbilder:innen und externe Dozenten, Lernplattformen und -videos sowie hohem Praxisbezug vor Ort. Außerdem bieten wir dir einen gezielten Prüfungsvorbereitungskurs vor deiner Abschlussprüfung.

## **Immer mobil:**

*Ausbildung:* Mit dem Azubiticket NRW kommt ihr jederzeit flexibel von A nach B. Die Kosten übernehmen wir.

## **Werde zum Projektexperten:**

*Duales Studium:* Du kannst von Anfang an deine Ideen mit einbringen, Projekte mitgestalten und somit früh Verantwortung übernehmen. Bei KEMPER begegnen wir uns auf Augenhöhe und deine Vorschläge werden ernst genommen.

## **Freie Tage zum Lernen:**

*Duales Studium:* Zur Vorbereitung von Klausuren gewähren wir dir freie Tage über den eigentlichen Urlaubsanspruch hinaus.





# Industriekaufmann (m/w/d)

Zahlen sind deine Welt

## Aufgaben und Tätigkeiten

Industriekaufleute steuern betriebswirtschaftliche Abläufe in Unternehmen. In der Materialwirtschaft vergleichen sie Angebote, verhandeln mit Lieferanten und betreuen die Warenannahme und -lagerung. In der Produktionswirtschaft planen, steuern und überwachen sie die Herstellung von Waren oder Dienstleistungen und erstellen Auftragsbegleitpapiere. Kalkulationen und Preislisten zu erarbeiten und mit den Kunden Verkaufsverhandlungen zu führen, gehört im Verkauf zu ihrem Zuständigkeitsbereich.

Außerdem erarbeiten sie gezielte Marketingstrategien. Sind sie in den Bereichen Controlling und Finanzbuchhaltung tätig, bearbeiten, buchen und kontrollieren Industriekaufleute die im Geschäftsverkehr anfallenden Vorgänge. In der Personalwirtschaft ermitteln sie den Personalbedarf, wirken bei der Personalbeschaffung bzw. -auswahl mit und planen den Personaleinsatz.

## Daten & Fakten

<b>Beginn</b>	August
<b>Berufsschule</b>	Berufskolleg des Kreises Olpe, Schulort Olpe
<b>Ausbildungsdauer</b>	i. d. R. 3 Jahre (unter bestimmten Voraussetzungen ist eine Verkürzung der Ausbildungsdauer möglich)

## Deine Entwicklungsmöglichkeiten nach erfolgreich abgeschlossener Ausbildung:

- // geprüfter Industriefachwirt (m/w/d)
- // Betriebswirt (m/w/d) (Fachschule)
- // geprüfter Fachkaufmann (m/w/d) in verschiedenen Fachrichtungen (z. B. Personal, Vertrieb, Einkauf/ Materialwirtschaft, Logistik)
- // geprüfter Bilanzbuchhalter (m/w/d)



# Fachinformatiker (m/w/d) für Systemintegration

IT-Systeme faszinieren dich

## Aufgaben und Tätigkeiten

Fachinformatiker (m/w/d) der Fachrichtung Systemintegration planen, installieren und betreiben bzw. verwalten IT-Systeme. Als Dienstleister im eigenen Haus oder bei Kunden beraten sie bei Auswahl und Einsatz von Hard- und Softwarekomponenten, bauen Systeme auf, vernetzen sie und nehmen sie in Betrieb.

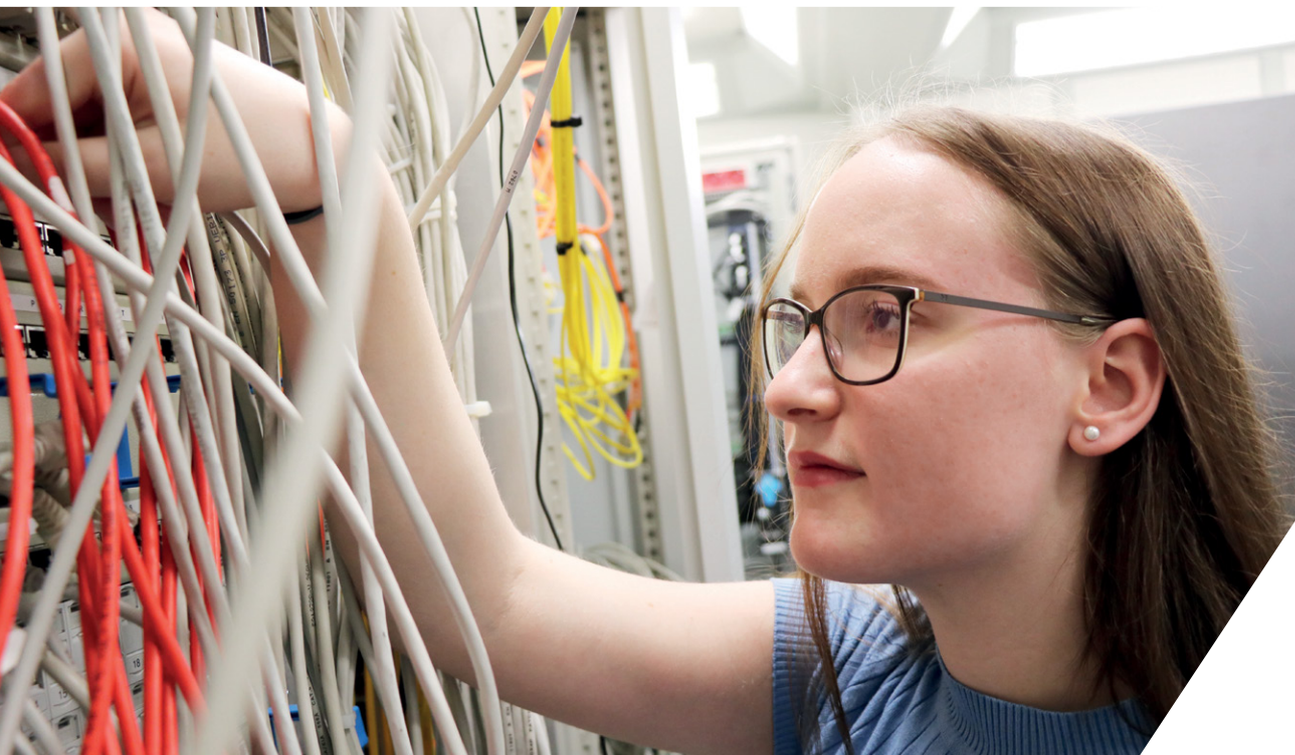
Sie erstellen Systemdokumentationen und führen Schulungen für die Benutzer durch. Im laufenden Betrieb warten und pflegen sie die Systeme regelmäßig und passen sie an veränderte Anforderungen an. Bei Störungen grenzen sie die Ursachen z.B. mithilfe von Experten- und Diagnosesystemen ein und beheben die Fehlfunktionen.

## Daten & Fakten

<b>Beginn</b>	August
<b>Berufsschule</b>	Berufskolleg Technik Siegen
<b>Ausbildungsdauer</b>	i. d. R. 3 Jahre (unter bestimmten Voraussetzungen ist eine Verkürzung der Ausbildungsdauer möglich)

## Deine Entwicklungsmöglichkeiten nach erfolgreich abgeschlossener Ausbildung:

- // Betriebswirt (m/w/d) (Fachschule) für Informationsverarbeitung
- // Fachwirt (m/w/d) Computer-Management
- // staatlich geprüfter Wirtschaftsinformatiker (m/w/d)



„Die hohe Präzisions-  
genauigkeit der zu fertigenden  
Bauteile fasziniert mich!“

Leonard Stock



## Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Präzision ist dein Talent

### Aufgaben und Tätigkeiten

Zerspanungsmechaniker (m/w/d) stellen metallene Präzisionsbauteile für technische Produkte aller Art her. Sie richten Dreh-, Fräs- und Schleifmaschinen ein und modifizieren hierfür CNC-Maschinenprogramme. Dann spannen sie Metallteile und Werkzeuge in Maschinen ein, richten sie aus und setzen den Arbeitsprozess in Gang.

Immer wieder prüfen sie, ob Maße und Oberflächenqualität der gefertigten Werkstücke den Vorgaben entsprechen. Treten Störungen auf, stellen sie deren Ursachen mithilfe geeigneter Prüfverfahren und Prüfmittel fest und sorgen umgehend für Abhilfe. Sie übernehmen außerdem Wartungs- und Inspektionsaufgaben an den Maschinen und überprüfen dabei vor allem mechanische Bauteile.

### Daten & Fakten

<b>Beginn</b>	August
<b>Berufsschule</b>	Berufskolleg des Kreises Olpe, Schulort Attendorn
<b>Ausbildungs- dauer</b>	i. d. R. 3,5 Jahre (unter bestimmten Voraussetzungen ist eine Verkürzung der Ausbildungsdauer möglich)

### Deine Entwicklungsmöglichkeiten nach erfolgreich abgeschlossener Ausbildung:

- // Industriemeister (m/w/d) in der  
Fachrichtung Metall
- // staatlich geprüfter Maschinentechniker  
(m/w/d)
- // technischer Fachwirt (m/w/d)



## Werkzeugmechaniker (m/w/d)

Du liebst Tätigkeiten mit Blick für's Detail

### Aufgaben und Tätigkeiten

Werkzeugmechaniker (m/w/d) fertigen Stanzwerkzeuge, Biegevorrichtungen oder Gieß- und Spritzgussformen für die industrielle Serienproduktion an. Sie stellen außerdem Metall- oder Kunststoffteile her.

Metalle bearbeiten sie z. B. durch Bohren, Fräsen und Hämmern und halten dabei die durch technische Zeichnungen vorgegebenen Maße exakt ein. Mit Mess- und Prüfgeräten kontrollieren sie die Maßhaltigkeit von Werkstücken bis in den Bereich von wenigen tausendstel Millimetern. Neben traditionell manuellen Bearbeitungsmethoden setzen sie CNC-gesteuerte Werkzeugmaschinen ein, die sie ggf. selbst programmieren. Einzelteile montieren sie zu fertigen Werkzeugen und prüfen diese auf ihre korrekte Funktion. Sie warten und reparieren darüber hinaus z. B. beschädigte Werkzeugeile und weisen Kolleg:innen und Kund:innen in die Bedienung von Geräten ein.

### Daten & Fakten

<b>Beginn</b>	August
<b>Berufsschule</b>	Berufskolleg des Kreises Olpe, Schulort Attendorn
<b>Ausbildungsdauer</b>	i. d. R. 3,5 Jahre (unter bestimmten Voraussetzungen ist eine Verkürzung der Ausbildungsdauer möglich)

### Deine Entwicklungsmöglichkeiten nach erfolgreich abgeschlossener Ausbildung:

- // Industriemeister (m/w/d) in der Fachrichtung Metall
- // Werkzeugbautechniker (m/w/d)
- // technischer Fachwirt (m/w/d)

„Ich hätte nie gedacht, dass dieser Job so vielseitig ist. Hier wird einem nicht langweilig!“

Ben Schulze

## Industriemechaniker (m/w/d)

Du hältst die Maschinen am Laufen

### Aufgaben und Tätigkeiten

Industriemechaniker (m/w/d) sorgen dafür, dass Maschinen und Fertigungsanlagen betriebsbereit sind. Sie stellen Geräteteile, Maschinenbauteile und -gruppen her und montieren diese zu Maschinen und technischen Systemen.

Anschließend richten sie diese ein, nehmen sie in Betrieb und prüfen ihre Funktionen. Zu ihren Aufgaben gehören zudem die Wartung und Instandhaltung der Anlagen. Sie ermitteln Störungsursachen, bestellen passende Ersatzteile oder fertigen diese selbst an und führen Reparaturen aus. Nach Abschluss von Montage- und Prüfarbeiten weisen sie Kolleg:innen oder Kund:innen in die Bedienung und Handhabung ein.

### Daten & Fakten

<b>Beginn</b>	August
<b>Berufsschule</b>	Berufskolleg des Kreises Olpe, Schulort Attendorn
<b>Ausbildungsdauer</b>	i. d. R. 3,5 Jahre (unter bestimmten Voraussetzungen ist eine Verkürzung der Ausbildungsdauer möglich)

### Deine Entwicklungsmöglichkeiten nach erfolgreich abgeschlossener Ausbildung:

- // Industriemeister (m/w/d) in der Fachrichtung Metall
- // staatlich geprüfter Maschinentechniker (m/w/d)
- // technischer Fachwirt (m/w/d)





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

Volt im Blut, Schaltkreise im Kopf

### Aufgaben und Tätigkeiten

Elektroniker (m/w/d) für Betriebstechnik installieren elektrische Bauteile und Anlagen in den Bereichen elektrische Energieversorgung, industrielle Betriebsanlagen oder moderne Gebäudesystem- und Automatisierungstechnik. Sie warten sie regelmäßig, erweitern bzw. modernisieren sie und reparieren sie im Falle einer Störung. Auch installieren sie Leitungsführungssysteme, Energie- und Informationsleitungen sowie die elektrische Ausrüstung von Maschinen mit den dazugehörigen Automatisierungssystemen.

Die Elektroniker (m/w/d) programmieren, konfigurieren und prüfen Systeme und Sicherheitseinrichtungen. Sie organisieren die Montage von Anlagen und überwachen die Arbeit von Dienstleistern und anderen Gewerken. Bei der Übergabe der Anlagen weisen Elektroniker (m/w/d) für Betriebstechnik die zukünftigen Anwender in die Bedienung ein.

### Daten & Fakten

<b>Beginn</b>	August
<b>Berufsschule</b>	Berufskolleg Technik Siegen
<b>Ausbildungsdauer</b>	i. d. R. 3,5 Jahre (unter bestimmten Voraussetzungen ist eine Verkürzung der Ausbildungsdauer möglich)

### Deine Entwicklungsmöglichkeiten nach erfolgreich abgeschlossener Ausbildung:

- // Industriemeister (m/w/d) in der Fachrichtung Elektrotechnik
- // staatlich geprüfter Techniker (m/w/d) mit der Fachrichtung Elektrotechnik
- // technischer Fachwirt (m/w/d)

„Ich wurde super ins Team aufgenommen und integriert!“

Ina Valpertz

„Die Abläufe in der Ausbildung sind sehr gut organisiert!“

Joel Vesper

# Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)

Du hast den Prozess genau im Blick

## Aufgaben und Tätigkeiten

Die Aufgabe der Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) ist das Einrichten, Umrüsten und Bedienen von Maschinen oder Anlagen.

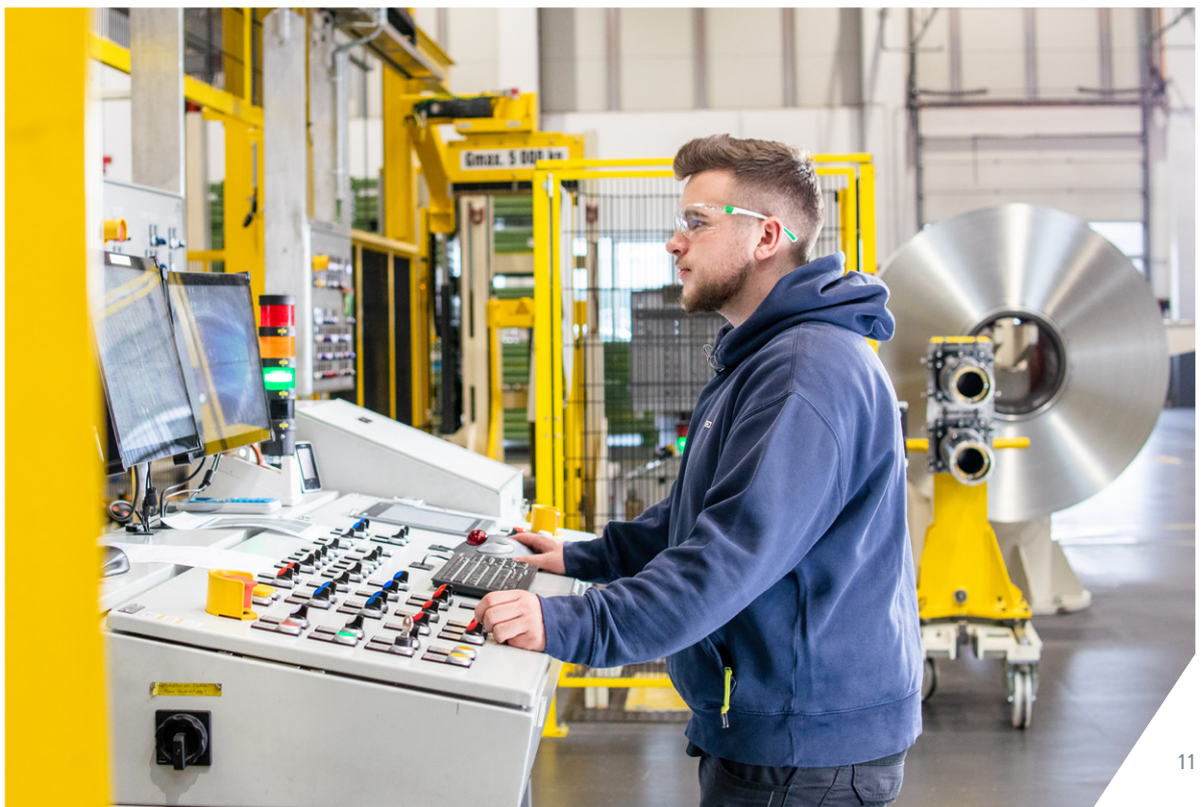
Sie bereiten Arbeitsabläufe vor, überprüfen Maschinenfunktionen an Prüfständen und nehmen Maschinen danach in Betrieb. Zudem inspizieren sie sie in regelmäßigen Abständen und warten sie auch. Dabei füllen sie beispielsweise Öle, Kühl- und Schmierstoffe nach, tauschen Verschleißteile wie Dichtungen, Filter oder Schläuche aus und stellen das Spiel beweglicher Teile neu ein. Sie überwachen den Produktionsprozess und bedienen und steuern den Materialfluss. Außerdem führen sie qualitätssichernde Maßnahmen durch.

## Daten & Fakten

<b>Beginn</b>	August
<b>Berufsschule</b>	Berufskolleg des Kreises Olpe, Schulort Attendorn
<b>Ausbildungsdauer Dauer</b>	i. d. R. 2 Jahre (unter bestimmten Voraussetzungen ist eine Verkürzung der Ausbildungsdauer möglich)

## Deine Entwicklungsmöglichkeiten nach erfolgreich abgeschlossener Ausbildung:

- // Fortsetzung der Ausbildung als Industrie-, Werkzeug- oder Zerspanungsmechaniker (m/w/d)
- // staatlich geprüfter Techniker (m/w/d) in verschiedenen Fachrichtungen
- // Industriemeister (m/w/d) in der Fachrichtung Metall
- // technischer Fachwirt (m/w/d)



# Verfahrenstechnologe (m/w/d) Metall

Kühler Kopf für heißes Metall

## Aufgaben und Tätigkeiten

Verfahrenstechnologen (m/w/d) in der Hütten- und Halbzeugindustrie der Fachrichtung Nicht-eisen-Metallumformung bedienen Anlagen und Maschinen wie z. B. Walzen, mit denen sie Bänder aus Kupferlegierungen herstellen oder Metalle ziehen. Je nach Verfahren erhitzen sie auch das Ausgangsmaterial. Sie bereiten die Fertigungsanlagen vor, montieren Walzen und andere Umformwerkzeuge und überwachen und steuern den zum Teil schrittweise erfolgenden Umformungsvorgang.

Darüber hinaus entnehmen sie Proben, prüfen Temperaturen, Druck und Maße und verändern ggf. Einstellungen an den Betriebsanlagen. Die Erzeugnisse bearbeiten sie auch nach, z. B. indem sie diese richten, ablängen oder ihre Oberfläche behandeln. Anschließend bereiten sie die Produkte für den Versand vor.

## Daten & Fakten

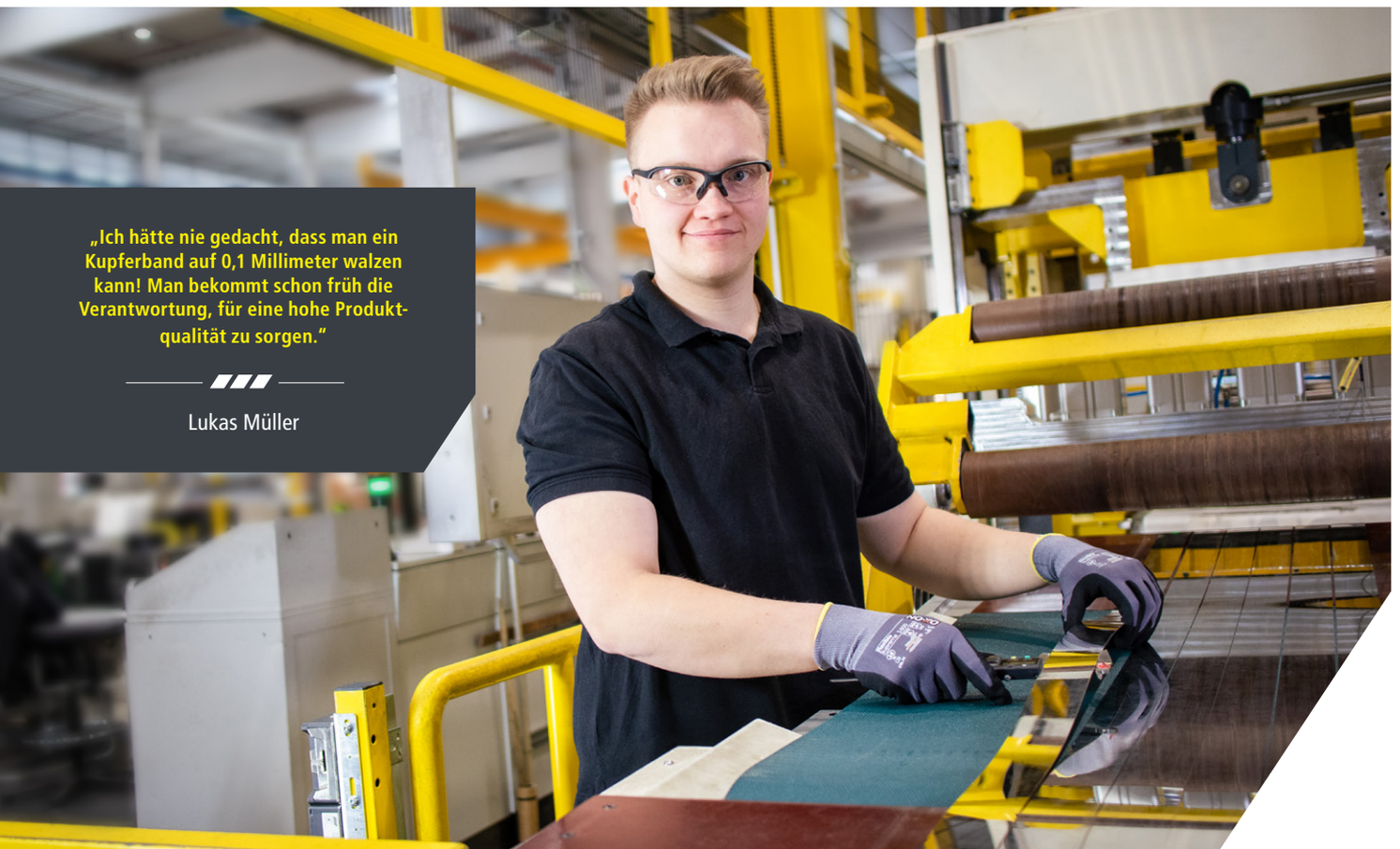
<b>Beginn</b>	August
<b>Berufsschule</b>	Berufskolleg Technik Siegen
<b>Ausbildungsdauer</b>	i. d. R. 3,5 Jahre (unter bestimmten Voraussetzungen ist eine Verkürzung der Ausbildungsdauer möglich)

## Deine Entwicklungsmöglichkeiten nach erfolgreich abgeschlossener Ausbildung:

- // Industriemeister (m/w/d) in den Fachrichtungen Gießerei, Hüttentechnik, Metall
- // staatlich geprüfter Techniker (m/w/d) mit der Fachrichtung Gießereitechnik
- // technischer Fachwirt (m/w/d)

„Ich hätte nie gedacht, dass man ein Kupferband auf 0,1 Millimeter walzen kann! Man bekommt schon früh die Verantwortung, für eine hohe Produktqualität zu sorgen.“

Lukas Müller





## Gießereimechaniker (m/w/d)

Du bringst unsere Produkte in Form

### Aufgaben und Tätigkeiten

Gießereimechaniker (m/w/d) überwachen den gesamten Produktionsablauf in der gießertechnischen Fertigung. Je nach Schwerpunkt, in dem sie tätig sind, fertigen sie anhand eines Modells Gussformen sowie Kerne, die in die Formen eingelegt werden, um im späteren Gussstück benötigte Hohlräume zu erzeugen. Oder sie stellen mithilfe von bereits bestehenden, wiederverwendbaren Formen Werkstücke her.

Die Gießereimechaniker (m/w/d) schmelzen Metall in Schmelzöfen und geben ggf. Legierungsmetalle und weitere Zusatzstoffe zu, um bestimmte Materialeigenschaften zu erreichen. Hat die Schmelze die richtige Verarbeitungstemperatur erreicht, werden die Formen damit gefüllt. Nach dem Erkalten werden die Formen entfernt, das entnommene Gussteil auf Gießfehler kontrolliert und überstehende Teile entfernt sowie ggf. zusätzliche Wärmebehandlungen vorgenommen, um die Materialeigenschaften nochmals zu verbessern.

### Daten & Fakten

<b>Beginn</b>	August
<b>Berufsschule</b>	Berufskolleg Technik Siegen
<b>Ausbildungsdauer</b>	i. d. R. 3,5 Jahre (unter bestimmten Voraussetzungen ist eine Verkürzung der Ausbildungsdauer möglich)

### Deine Entwicklungsmöglichkeiten nach erfolgreich abgeschlossener Ausbildung:

- // Industriemeister (m/w/d) in den Fachrichtungen Gießerei, Hüttentechnik, Metall
- // staatlich geprüfter Techniker (m/w/d) mit der Fachrichtung Gießertechnik
- // technischer Fachwirt (m/w/d)



## Technischer Produktdesigner (m/w/d)

Vorstellungskraft in 3D ist deine Stärke

### Aufgaben und Tätigkeiten

Technische Produktdesigner (m/w/d) der Fachrichtung Produktgestaltung und -konstruktion entwerfen und konstruieren Bauteile, Baugruppen oder Produkte nach Kundenwunsch. Dabei greifen sie ggf. auf bereits bestehende Modelle und Lösungen zurück, optimieren diese und passen sie neuen Anforderungen an.

Für die Erstellung von 3D-Datenmodellen nutzen technische Produktdesigner (m/w/d) überwiegend CAD-Systeme. Sie bereiten ihre Konstruktionen für unterschiedliche Zwecke auf, z. B. durch Schnittbilder und Detail-Ausarbeitungen. Sie wählen Werkstoffe, Normteile sowie Fertigungs- und Montagetechniken aus und beachten dabei Kostenaspekte sowie technische und gestalterische Anforderungen.

Ergänzend zum 3D-Datensatz erstellen sie die technische Dokumentation, die die Kriterien der Eindeutigkeit, Einhaltung von Normen und Verständlichkeit erfüllt. Außerdem achten sie stets darauf, dass sich die Produkte wirtschaftlich und unter Einhaltung der Qualitätsanforderungen herstellen lassen.

### Daten & Fakten

<b>Beginn</b>	August
<b>Berufsschule</b>	Berufskolleg Technik Siegen
<b>Ausbildungsdauer</b>	i. d. R. 3,5 Jahre (unter bestimmten Voraussetzungen ist eine Verkürzung der Ausbildungsdauer möglich)

### Deine Entwicklungsmöglichkeiten nach erfolgreich abgeschlossener Ausbildung:

- // staatlich geprüfter Maschinentechniker (m/w/d)
- // geprüfter Konstrukteur (m/w/d)
- // technischer Fachwirt (m/w/d)

# Elektrotechnik

Duales Studium

## Duales Studium – Bachelor Studiengang – Schwerpunkt Automatisierungstechnik

Der Bachelor-Studiengang im Bereich „Elektrotechnik mit dem Schwerpunkt Automatisierungstechnik“ besteht aus einem universitären siebensemestrigen Studiengang, in dem vor allem Grundlagenwissen und Anwendungswissen – insbesondere auch Kernkompetenzen in Automatisierungstechnik – vermittelt werden.

Das Studium schließt mit dem akademischen Grad „Bachelor of Science“ ab. Die Studierenden (m/w/d) stehen von Beginn an in einem Beschäftigungsverhältnis mit einem Unternehmen. Während der Vorlesungszeit wird an der Universität studiert und in der vorlesungsfreien Zeit werden Arbeits- und Ausbildungsphasen im Betrieb durchlaufen, um auf diese Weise eine Dualität zwischen betrieblicher Arbeit und wissenschaftlicher Ausbildung zu erzielen.

Für das theoretische Studium an der Universität ist der Studienverlaufsplan mit den entsprechenden Prüfungsfächern maßgebend.

### In Kooperation mit der Universität Siegen

#### Zugangsvoraussetzung für das Studium

- // allgemeine Hochschulreife (Abitur) oder die Fachhochschulreife in Kombination mit einer entsprechenden Eignungsprüfung
- // gute Noten in Mathematik und in den naturwissenschaftlichen Fächern können das Studium erleichtern



„Nach meiner Ausbildung zum Elektroniker stand für mich fest, noch ein Studium im Bereich Elektrotechnik dranzuhängen. Dafür war das Duale Studium bei KEMPER und der Universität Siegen die beste Möglichkeit. Die Theorie- und Praxisphasen sind gut aufeinander abgestimmt. So kann das erlangte Theoriewissen direkt in der darauf folgenden Praxisphase angewendet werden.“

Marius Scheppe



# Maschinenbau Duales Studium

Duales Studium – Bachelor Studiengang

„Meine Stärken waren immer schon räumliche Vorstellungskraft und die Fähigkeit, mich schnell in Prozesse hineinzudenken. Dieser Studiengang kombiniert Technisches Zeichnen mit der Möglichkeit, Prozesse zu verbessern – genau mein Ding!“

— // // —  
Hendrik Sommer

Der Bachelor-Studiengang im Bereich Maschinenbau besteht aus einem universitären siebensemestrigen Studiengang, in dem vor allem Grundlagenwissen und Anwendungswissen – insbesondere auch Kernkompetenzen in Konstruktion oder Produktion vermittelt werden.

Das Studium schließt mit dem akademischen Grad „Bachelor of Science“ ab. Die Studierenden (m/w/d) stehen von Beginn an in einem Beschäftigungsverhältnis mit einem Unternehmen. Während der Vorlesungszeit wird an der Universität studiert und in der vorlesungsfreien Zeit werden Arbeits- und Ausbildungsphasen im Betrieb durchlaufen, um auf diese Weise eine Dualität zwischen betrieblicher Arbeit und wissenschaftlicher Ausbildung zu erzielen.

Für das theoretische Studium an der Universität ist der Studienverlaufsplan mit den entsprechenden Prüfungsfächern maßgebend.

## In Kooperation mit der Universität Siegen

### Zugangsvoraussetzung für das Studium

- // allgemeine Hochschulreife (Abitur) oder die Fachhochschulreife in Kombination mit einer entsprechenden Eignungsprüfung
- // gute Noten in Mathematik und in den naturwissenschaftlichen Fächern können das Studium erleichtern

# Gebäudetechnik

Praxisintegriertes Studium

## Praxisintegriertes Studium – Bachelor-Studiengang

Das praxisintegrierte Studium im Bereich Gebäudetechnik ist ein ingenieurwissenschaftlicher Studiengang, der eng mit Arbeits- und Theoriephasen verzahnt ist. Der Bachelor-Studiengang Gebäudetechnik besteht aus sechs bzw. sieben Semestern, in denen vor allem Grundlagen- und Anwendungswissen – insbesondere auch Kernkompetenzen im Bereich der Gebäudetechnik – vermittelt werden.

Das Studium schließt mit dem akademischen Grad „Bachelor of Engineering“ ab. Der Bereich der Gebäudetechnik umfasst ein breites Spektrum der Ingenieurwissenschaften, im Speziellen die technische Versorgung von Gebäuden. Wieso wir zuhause immer ausreichend Trinkwasser zur Verfügung haben oder welche Heizung bzw. Klimatisierung ein Gebäude benötigt, beantworten die Ingenieure (m/w/d) der Gebäudetechnik. Ihnen begegnen durch die stetig steigenden Anforderungen in der Gebäudeversorgung viele Herausforderungen und Fragen.

Die Studierenden stehen von Beginn an in einem Beschäftigungsverhältnis mit einem Unternehmen – während der Vorlesungszeit wird an der Fachhochschule studiert und in der vorlesungsfreien Zeit werden Arbeits- und Ausbildungsphasen im Betrieb durchlaufen, um auf diese Weise eine Dualität zwischen betrieblicher Arbeit und wissenschaftlicher Ausbildung zu erzielen.

Der Studienverlaufsplan mit den entsprechenden Prüfungsfächern der jeweiligen Fachhochschule ist für das Studium maßgebend.

### In Kooperation mit der Fachhochschule Münster

(Ingenieurwesen – Gebäudetechnik)

### In Kooperation mit der Fachhochschule Südwestfalen

(Wirtschaftsingenieurwesen – Energie und Gebäude)

### Zugangsvoraussetzung für das Studium

- // allgemeine Hochschulreife (Abitur) oder die Fachhochschulreife in Kombination mit einer entsprechenden Eignungsprüfung
- // gute Noten in Mathematik und in den naturwissenschaftlichen Fächern können das Studium erleichtern



„Nach meiner ersten KEMPER-Ausbildung habe ich mich noch für dieses Studium entschieden, da mich technische Systemabläufe schon immer sehr fasziniert haben und ich mehr darüber lernen wollte. Dadurch, dass das Studium dual ist, kann ich jetzt bei KEMPER weiterhin praktische Erfahrungen sammeln und zugleich das nötige Hintergrundwissen im Studium erwerben. Das Studium ist sehr vielseitig und man kann viele gelernte Aspekte der Gebäudetechnik auch im Alltag beobachten.“

Jonas Brinkmann



# Betriebswirtschaftslehre

Duales Studium

## Duales Studium – Bachelor-Studiengang

Im dreijährigen Studium Betriebswirtschaft mit dem Abschluss „Bachelor of Arts“ (B.A.) steht neben der Vermittlung von betriebswirtschaftlichem Fachwissen und einer wissenschaftlich fundierten Qualifikation ein hoher Praxisbezug im Vordergrund.

Das duale Studium gliedert sich in Theoriequartale an der Fachhochschule und Praxisquartale im Unternehmen.

### In Kooperation mit der FHDW in Bergisch Gladbach

// mögliche Fachrichtungen: Mittelstandsmanagement, Business-Management, Vertriebsmanagement

// Modell 1: Studium ohne Ausbildung

// Modell 2: Studium mit IHK-Ausbildung zum Industriekaufmann (m/w/d)

**Duales Studium** // Studienstart in Abhängigkeit zum Modell:  
mit Ausbildung = im Januar,  
ohne Ausbildung = im Oktober

// Berufsschulunterricht (Modell 2) in den Theoriephasen an der FHDW in Bergisch-Gladbach

// Gesamtstudiendauer: 6 Semester

### Zugangsvoraussetzung für das Studium

// Fachhochschulreife bzw. allgemeine Hochschulreife oder erfolgreicher Abschluss einer beruflichen Aufstiegsfortbildung bzw. einer dem angestrebten Studium fachlich entsprechenden Berufsausbildung und berufliche Tätigkeit gemäß der „Verordnung über den Hochschulzugang für in der beruflichen Bildung Qualifizierte vom 8. März 2010“.

# Kontakt

Du möchtest uns kennenlernen? Bei allen Fragen rund um das Thema Ausbildung bei KEMPER stehen wir dir gerne zur Verfügung!



**Ansprechpartner für den kaufmännischen Bereich**

Jan Schönauer  
Tel. +49 2761 891-393  
jan.schoenauer@kemper-group.com



**Ansprechpartnerin rund um das Thema Bewerbung**

Nina König  
Tel. +49 2761 891-673  
nina.koenig@kemper-group.com



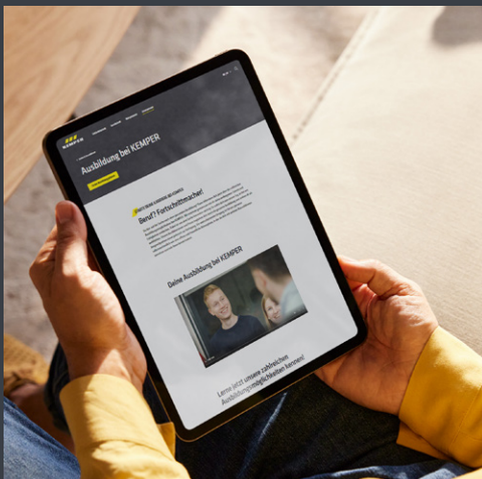
**Ansprechpartnerin rund um das Thema Praktikum**

Valentina Muja  
Tel. +49 2761 891-706  
valentina.muja@kemper-group.com



**Ansprechpartner für den technischen Bereich**

Patrick Halbe  
Tel. +49 2761 891-553  
patrick.halbe@kemper-group.com



Schau hinter die Kulissen – mit unseren Ausbildungsvideos!



 kemperkarriere\_olpe

[www.kemper-group.com/karriere](http://www.kemper-group.com/karriere)

