



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 persönlichen 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 individuell.

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 850 Mitarbeiter:innen gewachsen. Etwa 750 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 Ausbildungs- und Studienangebot

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	8

Technische Berufe	Ausbildungsdauer	Seite
Fachinformatiker (m/w/d) für Systemintegration	3 Jahre	9
Zerspanungsmechaniker (m/w/d)	3,5 Jahre	10
Werkzeugmechaniker (m/w/d)	3,5 Jahre	11
Industriemechaniker (m/w/d)	3,5 Jahre	12
Elektroniker (m/w/d) für Betriebstechnik	3,5 Jahre	13
Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)	2 Jahre	14
Verfahrenstechnologe (m/w/d) Metall	3,5 Jahre	15
Gießereimechaniker (m/w/d)	3,5 Jahre	16
Technischer Produktdesigner (m/w/d)	3,5 Jahre	17

Duales Studium	Studiendauer	Seite
Elektrotechnik	7 Semester	20
Maschinenbau	7 Semester	21
Gebäudetechnik	7 Semester	22
Betriebswirtschaftslehre	6 Semester	23
Angewandte Informatik	6 Semester	24

Deine Benefits

bei KEMPER



Attraktives Ausbildungsgehalt:

Ausbildung: Du erhältst eine monatliche Vergütung gemäß Tarifvertrag Metall NRW (1.060-1.300 €, je nach Ausbildungsjahr).

Duales Studium: Du erhältst eine attraktive monatliche Vergütung, angelehnt an die Ausbildungsvergütung – 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.



Das WIR-Gefühl:

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



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 von unseren 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.



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 hohen Praxisbezug vor Ort. Außerdem bieten wir dir einen gezielten Prüfungsvorbereitungskurs vor deiner Abschlussprüfung.



Immer mobil:

Ausbildung + Duales Studium: Mit dem Deutschlandticket kommst du jederzeit flexibel von A nach B. Die Kosten übernehmen wir.



Werde zum Projektexperten:

Duales Studium: Du kannst von Anfang an deine Ideen miteinbringen, 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.





Beruf? Fortschrittmacher!

Deine Ausbildung – mit Teamwork
zum Erfolg

Du bist auf der Suche nach einer passenden Ausbildung? Auf den folgenden Seiten erhältst du einen Überblick über unsere kaufmännischen und technischen Ausbildungsberufe.

Wir möchten gemeinsam mit dir deine verborgenen Talente und Fähigkeiten entdecken. Dabei ist uns eine Sache besonders wichtig: Du sollst dich vom ersten Tag an bei uns wohlfühlen. Unsere Ausbilder:innen und Paten begleiten dich durch die gesamte Ausbildung und stehen dir als Ansprechpartner:innen jederzeit zur Verfügung. Ein wertschätzender Umgang ist für uns genauso selbstverständlich wie eine offene und freundliche Atmosphäre, in der du dich mit anderen Auszubildenden vernetzen und mit ihnen lernen kannst.



Schau hinter die Kulissen –
mit unserem Ausbildungsvideo!



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

Beginn	August
Berufsschule	Berufskolleg des Kreises Olpe, Schulort Olpe
Ausbildungsdauer	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 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

Beginn	August
Berufsschule	Berufskolleg Technik Siegen
Ausbildungsdauer	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

Beginn	August
Berufsschule	Berufskolleg des Kreises Olpe, Schulort Attendorn
Ausbildungs- dauer	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 fürs 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 Werkzeugteile und weisen Kolleg:innen und Kund:innen in die Bedienung von Geräten ein.

Daten & Fakten

Beginn	August
Berufsschule	Berufskolleg des Kreises Olpe, Schulort Attendorn
Ausbildungsdauer	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)





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

Beginn	August
Berufsschule	Berufskolleg des Kreises Olpe, Schulort Attendorn
Ausbildungsdauer	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)

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

Ben Schulze

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:innen in die Bedienung ein.

Daten & Fakten

Beginn	August
Berufsschule	Berufskolleg Technik Siegen
Ausbildungsdauer	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)





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

Beginn	August
Berufsschule	Berufskolleg des Kreises Olpe, Schulort Attendorn
Ausbildungsdauer	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) unter Anrechnung der bisherigen Ausbildungsdauer
- // 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 Nichteisen-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.

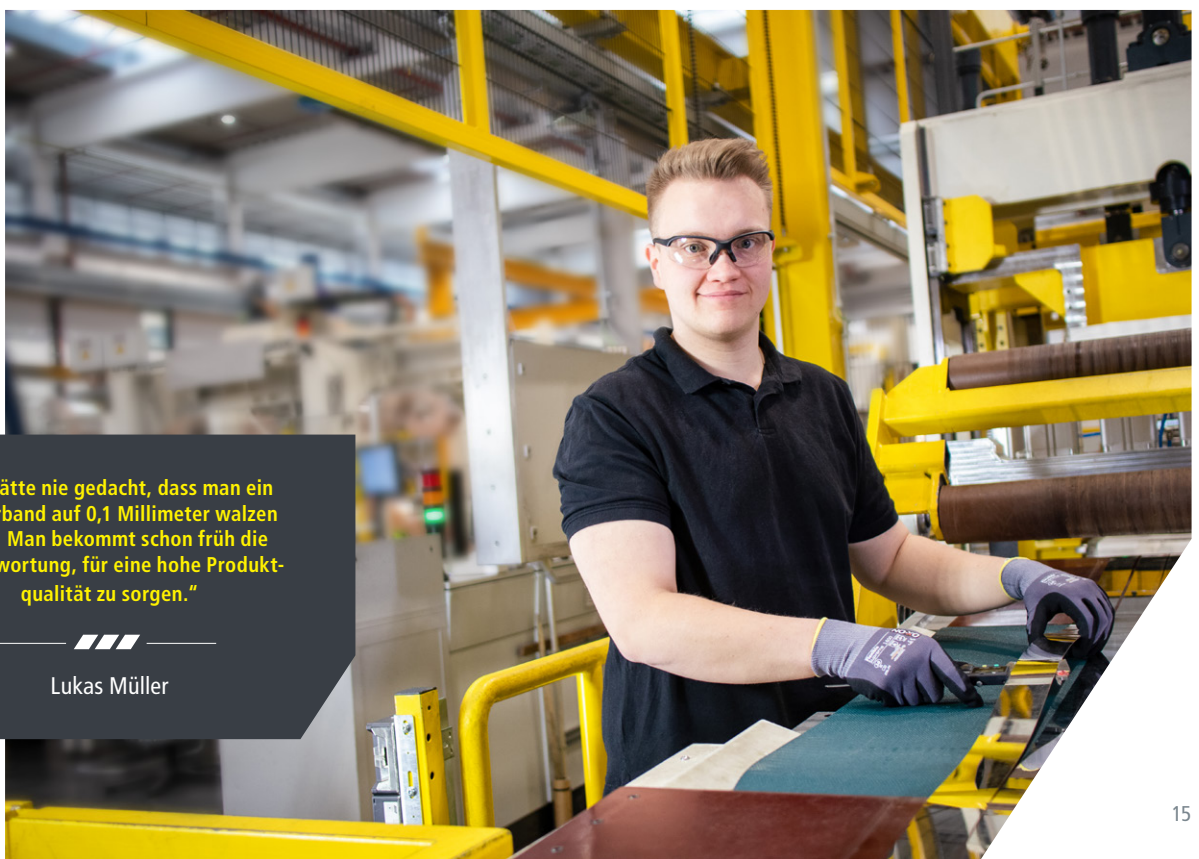
Darüber hinaus entnehmen sie Proben, prüfen Temperaturen, Druck und Maße und verändern ggf. Einstellungen an den Betriebsanlagen. Die Erzeugnisse bearbeiten sie auch nach, z. B. indem sie diese richten, ablängen oder ihre Oberfläche behandeln. Anschließend bereiten sie die Produkte für den Versand vor.

Daten & Fakten

Beginn	August
Berufsschule	Berufskolleg Technik Siegen
Ausbildungsdauer	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

Beginn	August
Berufsschule	Berufskolleg Technik Hagen
Ausbildungsdauer	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)



Technischer Produktdesigner (m/w/d)

Vorstellungskraft in 3D ist deine Stärke

Aufgaben und Tätigkeiten

Technische Produktdesigner (m/w/d) der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion 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

Beginn	August
Berufsschule	Berufskolleg Technik Siegen
Ausbildungsdauer	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)



Hydraulischer Abgleich im Zirkulationssystem

Unterstützung der Einregulierung
die KEMPER Control Plus



Zirkulationssimulation mit KEMPER



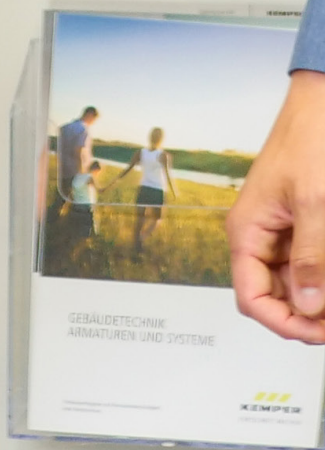
KEMPER
Sensor-Messgerät
Typ: 128-101



KEMPER CONTROL PLUS
Drehfluss- und Temperatur-
Messgerät mit PT 1000 Sensor
Typ: 128-102-00

KEMPER
KWS-Temperatur-
armatur PT 10
Typ: 623-00

KEMPER-Motor
"Multi-Fix" manuelles
Zirkulations-Regelventil
und KEMPER
Prüfbehälter
aus Polycarbonat
Typ: 150-102-000 und
Typ: 127-00-006






Duales Studium mit Zukunftsperspektive

Praxis und Theorie – optimal vereint

Du hast dich entschieden, deine Karriere mit einem dualen Studium auf solide Beine zu stellen und suchst nach einem starken Partnerunternehmen? Informiere dich auf den nächsten Seiten über das Studienangebot der KEMPER-Group! Auch nach dem Studium stehen dir bei uns alle Türen offen, dich individuell weiterzubilden und deine Zukunft gemeinsam mit uns zu gestalten.



Schau hinter die Kulissen –
mit unserem Video zum dualen
Studium!



„Nach meiner vorangegangenen Ausbildung zum Elektriker erlebe ich jetzt im dualen Studium, wie sich die Praxisphasen ideal mit der theoretischen Ausbildung verbinden. Das Gelernte direkt anzuwenden, vertieft nicht nur mein Verständnis – es stärkt auch meine praktischen Fähigkeiten und Soft Skills.“

David Mezler

Elektrotechnik

Duales Studium – Bachelor-Studiengang

Der Bachelor-Studiengang im Bereich Elektrotechnik besteht aus einem universitären siebensemestrigen Studiengang, in dem vor allem Grundlagenwissen und Anwendungswissen – insbesondere auch Kernkompetenzen in Digitaltechnik, Regelungstechnik, Kommunikationstechnik sowie Halbleiter- und Schaltungstechnik – vermittelt werden.

Das Studium schließt mit dem akademischen Grad „Bachelor of Science“ ab. Die Studierenden (m/w/d) stehen von Beginn an mit KEMPER in einem Beschäftigungsverhältnis. 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



Maschinenbau

Duales Studium – Bachelor-Studiengang

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

Das Studium schließt mit dem akademischen Grad „Bachelor of Science“ ab. Die Studierenden (m/w/d) stehen von Beginn an mit KEMPER in einem Beschäftigungsverhältnis. 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.

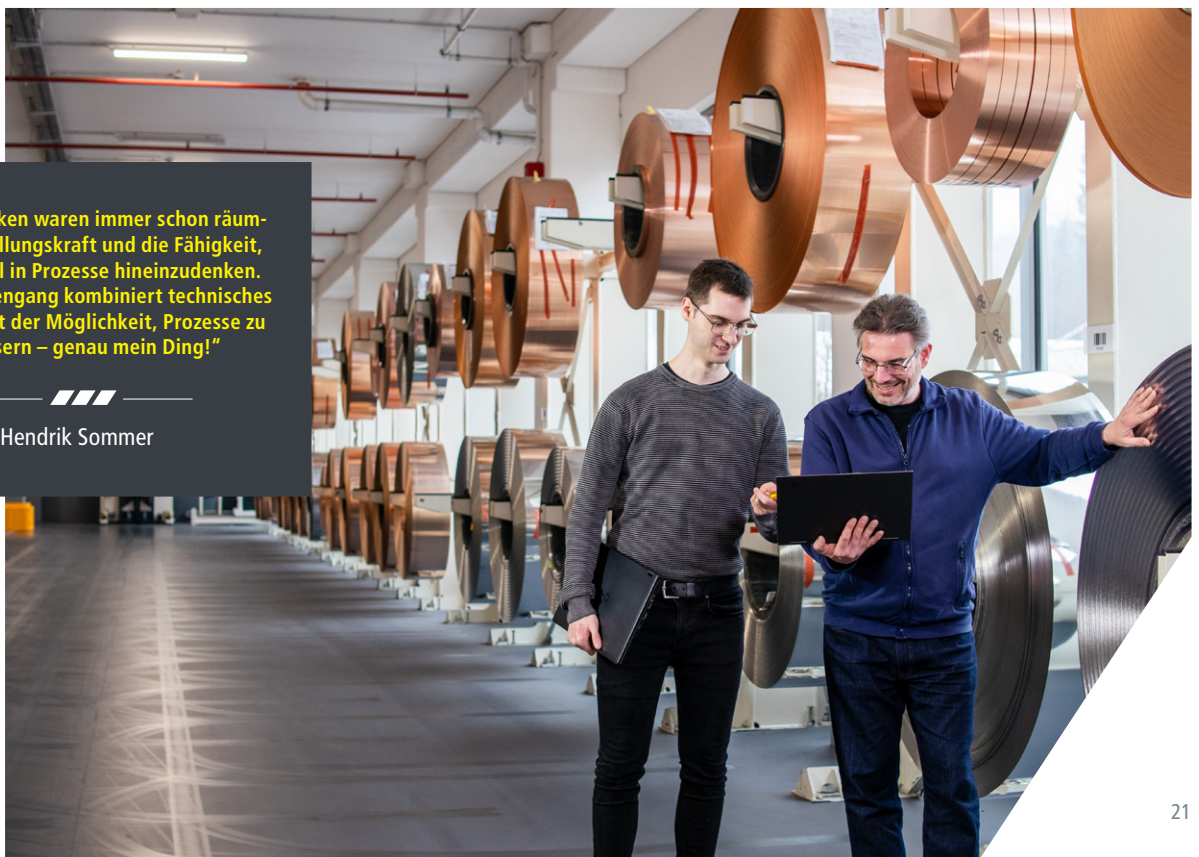
In Kooperation mit der Universität Siegen


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

„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





„Technische Systemabläufe haben mich schon immer sehr fasziniert. Nach meiner ersten KEMPER-Ausbildung habe ich mich deshalb für ein Studium mit passendem Schwerpunkt entschieden! Dank dem dualen Konzept kann ich bei KEMPER weitere Praxiserfahrung sammeln und zugleich an der Uni das nötige theoretische Hintergrundwissen erwerben. Viele im Studium erlernte Aspekte der Gebäudetechnik kann man auch im Alltag beobachten.“

Jonas Brinkmann

Gebäudetechnik

Duales Studium – Bachelor-Studiengang

Das praxisintegrierte Studium im Bereich Gebäudetechnik ist ein ingenieurwissenschaftlicher Studiengang, der mit Arbeits- und Theoriephasen eng verzahnt ist. Der Bachelor-Studiengang Gebäudetechnik besteht aus 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 mit KEMPER in einem Beschäftigungsverhältnis – 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



Betriebswirtschaftslehre

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.

Die Studierenden stehen über die gesamte Studiendauer in einem Beschäftigungsverhältnis mit KEMPER und absolvieren während der Vorlesungszeit theoretische Phasen an der Fachhochschule der Wirtschaft (FHDW) sowie während der vorlesungsfreien Zeit praktische Arbeitsphasen im Betrieb. In den Praxisphasen lernt man u. a. die Abteilungen Materialwirtschaft, Rechnungswesen, Controlling, Personal, Vertrieb und Logistik kennen.

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

In Kooperation mit der FHDW in Bergisch Gladbach

Duales Studium

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

// Modell 1: Studium ohne Ausbildung

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

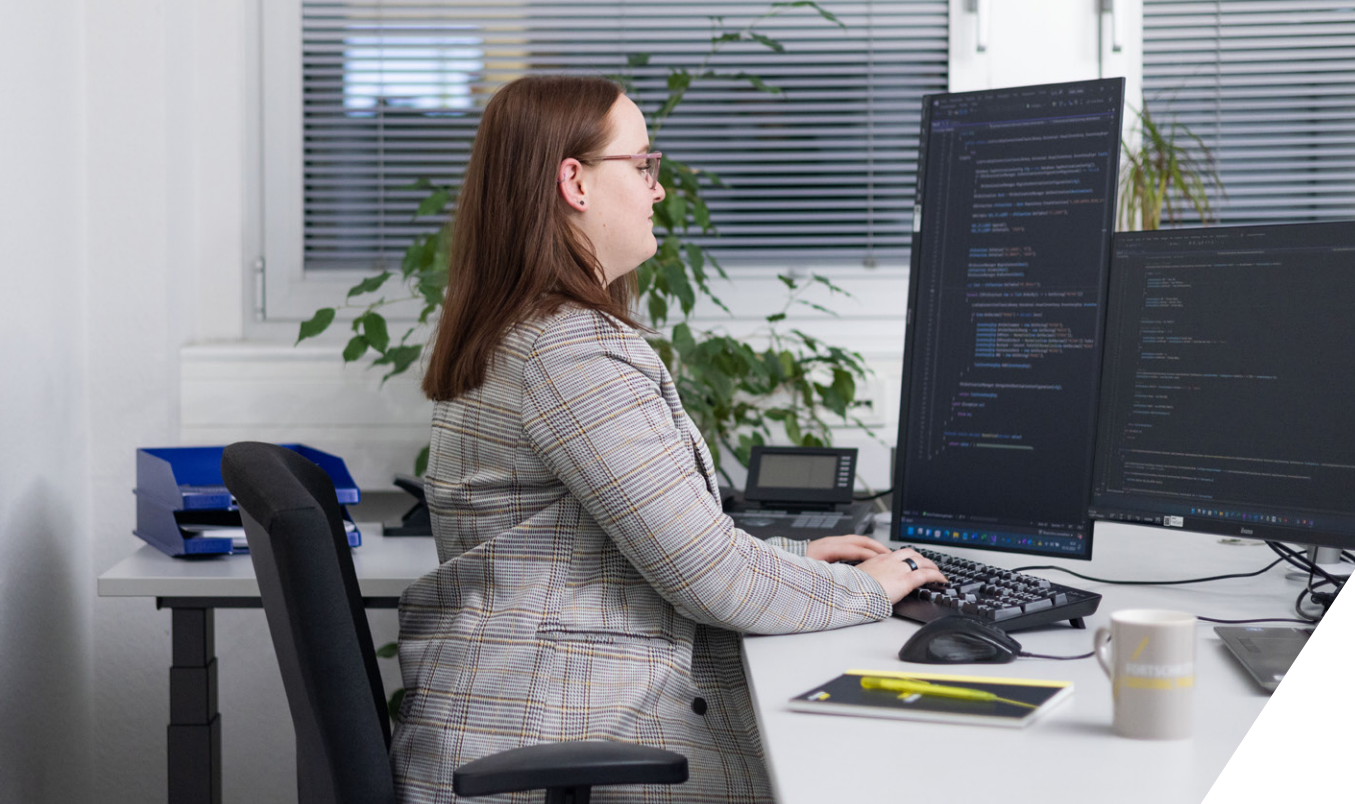
// Studienstart in Abhängigkeit zum Modell:
mit Ausbildung = im Januar,
ohne Ausbildung = im Oktober

// 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





Angewandte Informatik

Duales Studium – Bachelor-Studiengang

Das duale Studium Angewandte Informatik bietet einen sechssemestrigen Bachelor-Studiengang, der sowohl Grundlagenwissen als auch Anwendungswissen in Modulen wie Software Engineering, Relationale Datenbanken und SQL, Datenanalyse, Netzwerk-Infrastruktur, Web-Entwicklung, Secure Software, IoT und Embedded Systems vermittelt. Der Abschluss führt zum akademischen Grad „Bachelor of Science“.

Die Studierenden stehen über die gesamte Studiendauer in einem Beschäftigungsverhältnis mit unserer Tochtergesellschaft Dendrit Haustechnik-Software und absolvieren während der Vorlesungszeit theoretische Phasen an der Fachhochschule der Wirtschaft (FHDW) sowie während der vorlesungsfreien Zeit praktische Arbeitsphasen im Betrieb. Diese finden in der Regel im Homeoffice statt.

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

In Kooperation mit der FHDW in Bergisch Gladbach

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

Dendrit

Insights in das Azubi- und Studierendenleben bei KEMPER

„Das Teambuilding-Event zu
Beginn der Ausbildung war
der Hammer!“

Hendrik Sommer



INFO

Bei KEMPER wird dafür gesorgt, dass du von Anfang an optimal betreut wirst und dich als Teil des Teams fühlst.

So erwartest dich gleich zum Einstieg ein abwechslungsreiches Teambuilding-Event, in dem du deine Ausbildungskolleg:innen und Mitstudent:innen sowie die Ausbilder bei gemeinsamen Aktivitäten und Challenges kennenlernst. Im Laufe der Ausbildung kannst du dich auf gemeinsame Azubi-Events und -Ausflüge freuen. Darüber hinaus hast du die Chance, dich mit guten Leistungen für ein Auslandspraktikum zu empfehlen.

Und als verlässliche:r Ansprechpartner:in für alle Fragen steht dir ein fester Ausbildungspate zur Seite.



FAQ & Bewerbungstipps

Hier findest du Antworten auf häufig gestellte Fragen rund um die Bewerbung bei KEMPER!

Wann ist der richtige Zeitpunkt für meine Bewerbung?

Der richtige Zeitpunkt für deine Bewerbung ist jedes Jahr ab März für den Ausbildungsbeginn im Folgejahr.

Wann genau beginnt die Ausbildung?

Der Ausbildungsstart ist jedes Jahr im August. Dies gilt auch für unsere dualen Student:innen, die mit einer vorgelagerten Praxisphase beginnen.

Welche Unterlagen gehören in die Bewerbungsmappe?

Persönliches und individuelles Anschreiben, Lebenslauf, deine letzten beiden aktuellen Zeugnisse, Praktikumsbescheinigungen und sonstige Zertifikate. Tipp: Achte darauf, dass deine Unterlagen fehlerfrei sind – der erste Eindruck zählt!

Auf welchem Weg kann ich mich bewerben?

Bevorzugt online auf unserer Website www.kemper-group.com/karriere, per E-Mail oder auch per Post. Die Kontaktdaten findest du auf Seite 27!

Welchen Schulabschluss benötige ich?

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

Ich habe weitere Fragen, die ich gerne persönlich besprechen möchte. Welche:r KEMPER-Ansprechpartner:in steht mir hierfür zur Verfügung?

Wende dich hierfür gerne an die Ansprechpartner:innen auf Seite 27. Wir freuen uns über eine vorherige Kontaktaufnahme!

Wie läuft der Bewerbungsprozess bei KEMPER ab?

Sobald deine Bewerbungsunterlagen bei uns eingegangen sind, erhältst du von uns eine Eingangsbestätigung. In der Personalabteilung werden alle eingehenden Bewerbungen auf die Eignung für die entsprechende Ausbildungsstelle geprüft. Sollte uns deine Bewerbung ansprechen, wirst du zu einem Vorstellungsgespräch eingeladen. Wir legen Wert auf das persönliche Kennenlernen und verzichten daher auf Einstellungstests und Assessment-Center.

Welche Zukunftsperspektive habe ich nach erfolgreich abgeschlossener Ausbildung bei KEMPER?

Im Anschluss an deine Ausbildung bieten wir dir verschiedene Weiterbildungsmöglichkeiten: zum Beispiel als Meister, Techniker, Betriebswirt, Fachwirt oder auch in Form eines dualen Studiums.

Wie bereite ich mich am besten auf das Vorstellungsgespräch vor?

Überzeuge uns davon, warum gerade du der:die richtige Bewerber:in bist, warum du dich speziell für diesen Ausbildungsberuf interessierst und warum du deine Karriere bei KEMPER starten möchtest!

Informiere dich vorab genau über den Ausbildungsberuf, für den du dich bewirbst – und auch über das Unternehmen. Zum Beispiel über unsere Website oder unseren Instagram-Account. Eigeninitiative und Interesse am zukünftigen Ausbildungsbetrieb machen einen guten Eindruck. Auch eigene Fragen sprechen für eine gute Vorbereitung – gerne beantworten wir diese.



Entdecke unser komplettes Ausbildungsangebot mit kaufmännischen und technischen Ausbildungsberufen sowie dualen Studiengängen!

Kontakt

Du möchtest uns kennenlernen?
Bei allen Fragen rund um das Thema
Ausbildung und Studium 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



Ansprechpartner für den technischen Bereich

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



Ansprechpartnerin rund um das Thema Praktikum

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

Lerne uns auf Instagram kennen und verbinde dich auf WhatsApp direkt und persönlich mit uns, um deine Zukunft zu gestalten!



kemperkarriere_olpe



0151 55053152

Quelle: Alle Angaben zu den unterschiedlichen Berufen wurden der Webseite www.berufenet.arbeitsagentur.de/ entnommen.

