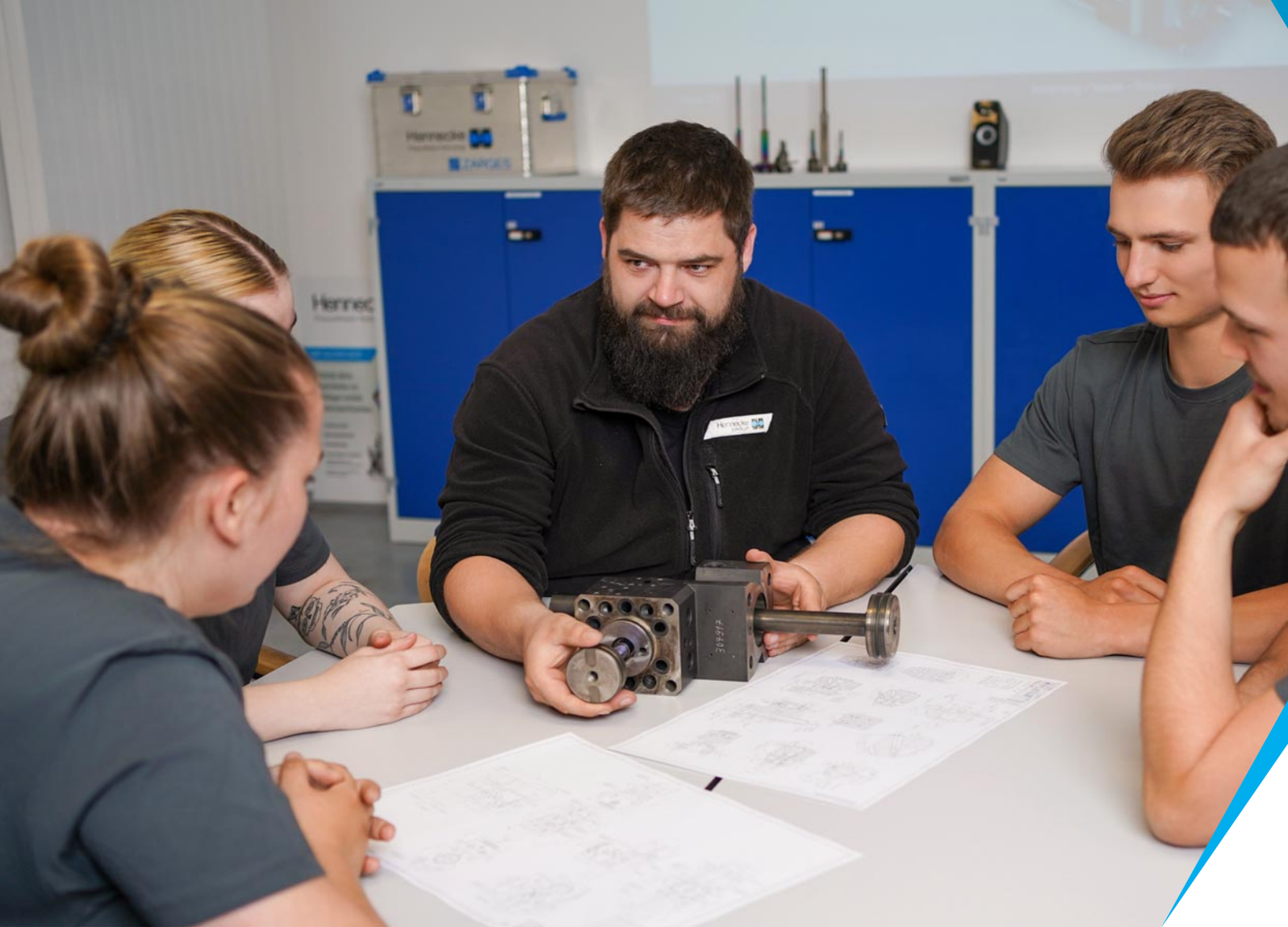


AUSBILDUNG UND STUDIUM

Gestalte deine Zukunft
**BERUFSEINSTIEG
BEI HENNECKE**

» Interessante Berufsbilder im innovativen
Umfeld Sondermaschinenbau



MOTIVIERTE TALENTE GESUCHT

Willkommen bei Hennecke! Unsere Leidenschaft liegt in der Entwicklung hochwertiger Maschinen und Anlagen für Herstellung und Verarbeitung von Polyurethan. Durch innovative Technologien schaffen wir einen hohen ökonomischen und ökologischen Nutzen. Im Rahmen unseres wirtschaftlichen Handels sind wir der Überzeugung, dass junge und motivierte Talente eine wichtige Antwort auf die vielfältigen Anforderungen des Marktes darstellen und dazu beitragen, das Unternehmen innovations- und konkurrenzfähig zu erhalten. Ein unverzichtbarer Baustein in der Hennecke-Erfolgsgeschichte war und ist deshalb das Engagement für Praktikanten, Auszubildende und Studenten.

Hennecke gehört zu den größten Ausbildungsbetrieben in Rhein-Sieg-Kreis. Mit einer hohen Ausbildungsquote bieten wir dir eine solide Grundlage für deine berufliche Zukunft. Bei der Nachwuchsförderung kooperiert Hennecke mit städtischen Trägern und verschiedenen regionalen Schulen und Hochschulen. Zudem ist Hennecke Gründungs- und Fördermitglied der Hochschule Bonn-Rhein-Sieg.

Auch wenn du eine Abschlussarbeit (Bachelor- oder Master-Thesis) in einem kaufmännischen oder technischen Beruf erstellen möchtest, bist du bei Hennecke genau richtig. Wir unterstützen dich gerne bei deinem Vorhaben und bieten dir eine inspirierende Umgebung, um dein Potenzial voll auszuschöpfen.

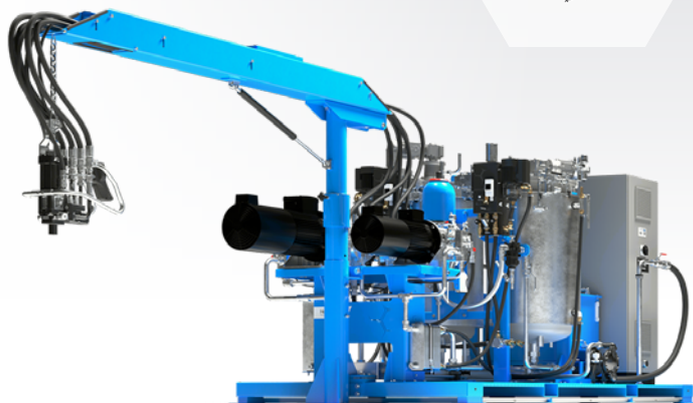
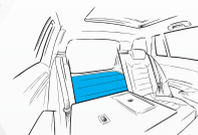
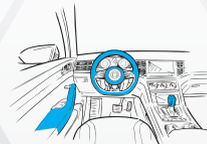
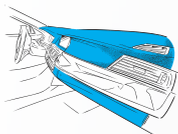
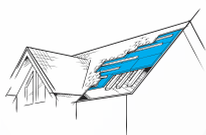
Werde auch du Teil unseres dynamischen Teams mit über 700 Kolleginnen und Kollegen weltweit! Hennecke freut sich darauf, dich kennenzulernen und gemeinsam die Zukunft des Sondermaschinenbaus zu gestalten.



Polyurethan (PUR) ist ein vielseitiger Kunststoff, der aus zwei Hauptbestandteilen, Polyol und Isocyanat, hergestellt wird. Es kann in verschiedenen Formen und Texturen produziert werden, von weich und flexibel bis hart und fest. PUR findet Anwendung in Polstermöbeln, Matratzen, Isolierungen, Autos, medizinischen Geräten und vielem mehr. Es ist ein beliebtes Material, das in vielen Bereichen unseres täglichen Lebens Verwendung findet.

DAS ERWARTET DICH BEI HENNECKE

- >> Attraktive Ausbildungsvergütung (nach Tarifvertrag IG Metall)
- >> Hohe Übernahmequote (95 %)
- >> 35 Stunden pro Woche (Gleitzeit)
- >> 30 Tage Urlaub pro Jahr
- >> Urlaubs- und Weihnachtsgeld / Sonderzahlungen
- >> Kantine
- >> Jährliche Ausbildungsfahrt
- >> Betriebliches Gesundheitsmanagement „PUR-Fit“
- >> Vielfältige Perspektiven in fünf Ausbildungsberufen und zwei Studiengängen
- >> Einblicke und Erfahrungen im internationalen Arbeitsmarkt möglich
- >> Erfahrenes Betreuungsteam; Mitglied in den Prüfungsausschüssen der IHK (Bonn / Rhein-Sieg)
- >> Attraktive Weiterbildungsmöglichkeiten (TK Lerncoachings, Erste-Hilfe-Kurse, Weiterbildungsmöglichkeiten nach der Ausbildung z. B. Techniker, Meister)
- >> Unterstützung bei Abschlussarbeiten in kaufmännischen und technischen Berufen
- >> Modernes Ausbildungszentrum mit elektrischen und mechanischen Arbeitsplätzen; Räumlichkeiten für Elektroausbildung und Schulungsraum auf über 450 Quadratmetern



ENTDECKE UNSERE SPANNENDEN BERUFSFELDER

Zerspanungsmechaniker/-in

Dein Aufgabengebiet

Die heutige Ausbildung der Zerspanungsmechaniker konzentriert sich auf die Fertigung von Werkstücken an Dreh-, Fräs-, Schleif- und Erodiermaschinen. Zusätzlich werden Kenntnisse beim Honen und Läppen sowie Grundkenntnisse in der Metallbearbeitung vermittelt. Berufsnahen Fertigkeiten und Kenntnisse wie Oberflächen und Wärmebehandlung gehören ebenfalls zu den Aufgaben eines Zerspanungsmechanikers. In die heutige moderne, rechnerunterstützte Fertigung gehören alle Tätigkeiten, wie zum Beispiel Material- und Werkzeugentnahme, das Einrüsten der Maschinen, das Planen, Erstellen und Optimieren der CNC-Programme und die abschließende Qualitätskontrolle. Alle Arbeits- und Prüfergebnisse werden dokumentiert. Der Zerspanungsmechaniker ist für den reibungslosen Ablauf des gesamten Fertigungsprozesses zuständig.

Die Ausbildung

Während der Ausbildung werden dir zunächst in der Ausbildungszentrum die Grundfertigkeiten der manuellen und maschinellen Metallbearbeitung anhand technischer Unterlagen vermittelt. In den Fachabteilungen werden dir die Kenntnisse und Fertigkeiten vermittelt, die du für den späteren Einsatz im Fachbereich benötigst. Typische Einsatzgebiete sind Dreh-, Fräs- sowie Schleifmaschinensysteme in der Einzel- und Serienfertigung. Deine theoretische Ausbildung wird dabei vom Georg-Kerschensteiner-Berufskolleg in Troisdorf durchgeführt. Interne und externe Weiterbildungsmöglichkeiten bieten eine gute Grundlage für deinen beruflichen Aufstieg.

Eingangsvoraussetzungen

Technisches Verständnis, räumliches Vorstellungs-, Hör- und Sehvermögen sowie Geschicklichkeit muss ebenfalls vorhanden sein

Industriemechaniker/-in

Fachrichtung Maschinen- und Anlagenbau

Dein Aufgabengebiet

Als Industriemechaniker/-in ist es deine Aufgabe, komplexe Maschinen und Anlagen aus Bauteilen und Baugruppen anzufertigen. Du kannst Hilfseinrichtungen, Anlagen und Sondermaschinen herstellen, prüfen, inbetriebnehmen, warten, instandsetzen und zu Systemen verketteten. Deine Ausbildung findet sowohl an wechselnden als auch an festen Arbeitsplätzen statt. Da unsere Kunden weltweit operieren, ist dein Einsatzgebiet nach der Ausbildung ebenfalls weltweit. Als Industriemechaniker/-in bist du in vielen Bereichen universell einsetzbar.

Die Ausbildung

Als Industriemechaniker/-in arbeitest du überwiegend in Gruppen. Nachdem du die Grundfertigkeiten in der betriebseigenen Ausbildungszentrum erlernt hast, werden dir, neben Lehrgängen wie Hydraulik und Pneumatik weitere Grundkenntnisse der Logistik, der Qualitätskontrolle und der Arbeitsvorbereitung vermittelt. Deine theoretische Ausbildung wird dabei vom Carl-Reuther-Berufskolleg in Hennef durchgeführt. Interne und externe Weiterbildungsmöglichkeiten bieten eine gute Grundlage für deinen beruflichen Aufstieg.

EINGANGSVORAUSSETZUNGEN

Du hast einen guten Schulabschluss und verfügst über Grundkenntnisse in Physik und Mathematik. Neben der deutschen Sprache ist das Beherrschen einer Fremdsprache von Vorteil. Du bist dynamisch, flexibel, interessiert und arbeitest gerne mit anderen zusammen.

Elektroniker/-in

Fachrichtung Betriebstechnik

Dein Aufgabengebiet

Elektrische Energie bildet in der heutigen Produktionstechnik die Grundlage für die Automatisierungs-, Beleuchtungs- und Antriebstechnik. Elektronische Informationssysteme sorgen außerdem für ein hohes Maß an Sicherheit. Entsprechend vielfältig und verantwortungsvoll sind deine Aufgaben als Elektroniker/-in bei der Hennecke GmbH. Du montierst und installierst Anlagen der Energieverteilung, Steuerungs-, Melde- und Beleuchtungstechnik sowie elektrische Maschinen und Anlagen. Normgerechte Ausführungen der Maschinen und Anlagen, insbesondere das Beachten der Schutzklassen und Schutzarten, sind Bedingung für die Einhaltung der VDE-Vorschriften. Die Fähigkeit, Störungen an Bauteilen, Baugruppen und Anlagen beheben zu können, eröffnet dir darüber hinaus berufliche Perspektiven für deine Tätigkeiten im In- und Ausland sowie im Servicebereich.

Die Ausbildung

Die Grundlagen der Elektro- und Steuerungstechnik werden dir in der eigenen Ausbildungszentrum vermittelt. Anschließend erlernst du Kenntnisse für den Zusammenbau von elektronischen Baugruppen. Anhand von technischen Zeichnungen und Schaltungsunterlagen werden die Kenntnisse unter Berücksichtigung der Schutzmaßnahmen vertieft. In den einzelnen Abteilungen werden dir weiterhin Kenntnisse und Fertigkeiten in der Elektronik, Digital- und Analogtechnik vermittelt. Deine theoretische Ausbildung wird dabei vom Carl-Reuther-Berufskolleg in Hennef durchgeführt. Interne und externe Weiterbildungsmöglichkeiten bieten eine gute Grundlage für deinen beruflichen Aufstieg.

Mechatroniker/-in

Dein Aufgabengebiet

Als Mechatroniker/-in bist du zukünftig im Wirkkreis von Mechanik, Elektro- und Steuerungstechnik tätig. Dein Aufgabenbereich liegt vor allem in der Fertigung, Inbetriebnahme, Wartung und Reparatur von mechatronischen Anlagen, Maschinen und Systemen. Um den Anforderungen in den Fertigungs- und Produktionsbereichen gerecht zu werden, sind berufsübergreifende Fähigkeiten, Fertigkeiten und Kenntnisse in den Metall- und Elektrogebieten erforderlich. Team- und Kontaktfähigkeit sind neben anderen Schlüsselqualifikationen Voraussetzungen in diesem Tätigkeitsfeld. Das Einhalten einschlägiger Sicherheitsvorschriften setzt ein hohes Maß an Verantwortungsbereitschaft voraus. Als Mechatroniker/-in bist du eine anerkannte Elektrofachkraft und im mechanischen Bereich unseres Unternehmens universell einsetzbar. Dein Einsatzgebiet nach der Ausbildung ist kunden- und auftragsbedingt weltweit.

Die Ausbildung

Inhalte der Ausbildung werden zunächst in der Hennecke eigenen Ausbildungszentrum vermittelt. Dabei werden dir Grundlagen im Bereich der Metall-, Elektro- und Steuerungstechnik vermittelt. Kenntnisse und Fertigkeiten auf dem Gebiet der Elektronik, Pneumatik, Hydraulik, Umform- sowie Trenn- und Fügetechnik werden dir während der Fachausbildung in den jeweiligen Abteilungen vermittelt. Das Programmieren von Steuerungen sowie die Inbetriebnahme, Fehlersuche und Optimierung von Systemen gehört ebenso zu deinen Aufgaben wie die zugehörige Dokumentation. Deine Ausbildung wird durch die Lernabschnitte Mess-, Steuer und Regeltechnik sowie in digitaler und analoger Schaltungstechnik komplettiert. Deine theoretische Ausbildung wird dabei vom Carl-Reuther-Berufskolleg in Hennef durchgeführt. Interne und externe Weiterbildungsmöglichkeiten bieten eine gute Grundlage für deinen beruflichen Aufstieg.

Dauer der Ausbildung
3,5 Jahre

ENTDECKE UNSERE SPANNENDEN BERUFSFELDER

Bachelor of Engineering

Industriemechaniker/-in mit
anschließendem Studium Maschinenbau

Dein Aufgabengebiet

Bachelor of Engineering mit Fachrichtung Maschinenbau entwickeln, konstruieren und bauen Maschinen und Anlagen aller Art für die unterschiedlichsten Anwendungszwecke. In Abhängigkeit von der beruflichen Spezialisierung befasst du dich mit Entwicklungs-, Qualitätssicherungs- und Prüfaufgaben sowie Berechnungen, Konstruktionen und Fertigungstätigkeiten. Maschinenbauer sind technische Allrounder und wissen Bescheid – ob in Konstruktionstechnik oder Mechanik, Informatik, Werkstoffkunde, Mathematik oder Physik. Logischer Sachverstand und Sinn für die technischen Zusammenhänge sind dabei die Eigenschaften, die Maschinenbauingenieure so begehrt machen. Vorgelagert zum Studium erfolgt eine Ausbildung zum Industriemechaniker/-in der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenbau mit IHK-Abschluss. In Abstimmung mit dem Unternehmen und den Abteilungen wird die Bachelor- Thesis erstellt.

Bachelor of Engineering

Elektroniker/-in mit
anschließendem Studium Elektrotechnik

Dein Aufgabengebiet

Beim Bachelor of Engineering mit Fachrichtung Elektrotechnik ist Spannung gleich in mehrfacher Hinsicht garantiert. Zum Beispiel im Bereich der Automatisierungstechnik bei Produktionsanlagen, Logistikzentren oder auch der Gebäudeautomatisierung und überall dort, wo Prozesse wie von selbst ablaufen. In Abhängigkeit von der beruflichen Spezialisierung befasst du dich mit Entwicklungs-, Qualitätssicherungs- und Prüfaufgaben sowie Berechnungen, Konstruktionen und Fertigungstätigkeiten. Vorgelagert zum Studium erfolgt eine Ausbildung zum Elektroniker/in der Fachrichtung Betriebstechnik mit IHK-Abschluss. In Abstimmung mit dem Unternehmen und den Abteilungen wird die Bachelor-Thesis erstellt.

Das Studium

Du hast einen guten Schulabschluss und verfügst über fundierte Grundkenntnisse in Physik und Mathematik. Neben der deutschen Sprache ist das Beherrschen einer Fremdsprache von Vorteil. Du bist dynamisch, flexibel, interessiert und arbeitest gerne mit anderen zusammen.

Dauer des Studiums

Das Studium dauert sieben Semester und schließt mit dem Titel „Bachelor of Engineering“ (B.Eng.). Zusammen mit der vorgelagerten Ausbildung dauert das kooperative Studium 4,5 Jahre.

Eingangsvoraussetzungen

Du besitzt die Fachhochschulreife oder die allgemeine Hochschulreife. Darüber hinaus verfügst du über fundierte Grundkenntnisse in Mathematik, Physik und Chemie. Das Beherrschen einer Fremdsprache ist von Vorteil. Du bist dynamisch, flexibel, selbstständig und arbeitest gerne mit anderen zusammen.

Industriekaufmann/-frau

Dein Aufgabengebiet

Der Industriekaufmann bzw. die Industriekauffrau befasst sich mit kaufmännischen Aufgaben in verschiedenen Unternehmensbereichen. Dazu zählen unter anderem die Materialwirtschaft, das Personalwesen, das Finanz- und Rechnungswesen, das Marketing und der Vertrieb. Hier werden der anfallende Schriftverkehr sowie die Kommunikation mit internen wie externen Kunden, den Lieferanten und der Auftragsbearbeitung erledigt. Dabei kommen Datenverarbeitungssysteme und das Internet unterstützend zum Einsatz. Zudem müssen Arbeitsabläufe eigenständig geplant, organisiert und durchgeführt werden.

Die Ausbildung

Während deiner Ausbildung durchläufst du die unterschiedlichen kaufmännischen Abteilungen und bekommst somit einen guten Überblick über die kaufmännischen Zusammenhänge des Unternehmens. Als Bestandteil eines eingespielten Teams erlernst du die kaufmännischen Tätigkeiten. Dazu zählt die Veranlassung von Zahlungen, das Erstellen von Kostenrechnungen, die Betreuung von Kunden, die Verhandlungen mit Lieferanten oder die Mitwirkung bei der Auftragsgestaltung. Neben der betrieblichen Ausbildung findet am Berufskolleg in Siegburg die schulische Ausbildung statt. Nach der Ausbildung hast du zahlreiche Fortbildungsmöglichkeiten, bei denen wir dich individuell fördern.

Dauer der Ausbildung

3 Jahre (unter bestimmten Voraussetzungen ist eine Verkürzung der Ausbildungsdauer mit Zustimmung der Industrie- und Handelskammer Bonn möglich).

Eingangsvoraussetzungen

Du verfügst mindestens über die Fachoberschulreife oder einen höherwertigen Schulabschluss. Du bist kundenorientiert und kannst dich klar und gewandt ausdrücken. Daneben arbeitest du gerne mit dem Computer und verfügst über gute Englischkenntnisse.

DER BEWERBUNGSPROZESS BEI HENNECKE



Der Bewerbungszeitraum

Die Bewerberauswahl startet immer ca. ein Jahr vor Ausbildungsstart. Unser Tipp: Schau am besten regelmäßig auf unserem Bewerberportal vorbei. <https://www.hennecke.com/de/company/career/overview>



Der Bewerbungsprozess

1. Bewirb dich online in unserem Bewerbungsportal (direkte Zugangsmöglichkeit mit QR-Code oder Link).
2. Du hast unser Interesse geweckt? Dann bekommst Du eine Einladung zu uns nach Sankt Augustin für einen Vor-Ort-Test. Dabei geht es dann um fachliche und allgemeine Themen.
3. Nach erfolgreicher Absolvierung des Tests folgt noch das persönliche Vorstellungsgespräch mit unseren Ausbildern.
4. Du hast uns überzeugt und kannst deinen Vertrag bei uns unterschreiben. Wir begrüßen dich im Hennecke-Team.



Die Bewerbungsunterlagen

- >> Anschreiben mit Deiner Motivation für die Bewerbung
- >> Tabellarischer Lebenslauf mit Angaben zu Schülerpraktika, Ferienjobs, Auslandsaufenthalten, Schulungen und Kursen sowie Vereinstätigkeiten
- >> Kopie der letzten Zeugnisse
- >> Dokumente über weitere Qualifikationen

Damit Du die kompletten Bewerbungsunterlagen direkt per Mausclick hochladen kannst, hältst Du diese am besten digital bereit.

**GESTALTE
DEINE
ZUKUNFT!**



Für weitere Fragen stehen Dir unsere Ansprechpartner gerne zur Verfügung!

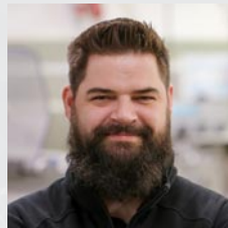


Birgit Bäumer

Zuständig für kaufmännische Berufe und kooperative Studiengänge

Telefon
+49 2241 339 - 579

E-Mail
birgit.baeumer@hennecke.com



Tobias Hörger

Zuständig für gewerblich-technische Berufe und kooperative Studiengänge

Telefon
+49 2241 339 - 155

E-Mail
tobias.hoerger@hennecke.com