

Herbert Kannegiesser GmbH



Vlotho



- x Fachinformatiker:in Systemintegration
- x Fachinformatiker:in Anwendungsentwicklung
- x Elektroniker:in für Automatisierungstechnik
- x Industriemechaniker:in
- x Mechatroniker:in
- x Technische:r Produktdesigner:in
- x Konstruktionsmechaniker:in
- x Zerspanungsmechaniker:in



Je nach Berufsbild solltest du mindestens über einen Hauptschulabschluss oder über die Mittlere Reife verfügen. Die genauen Voraussetzungen je Ausbildungsberuf findest du in den konkreten Stellenausschreibungen.



Spannende MINT-Berufe kannst du bei Kannegiesser erlernen. Daher solltest du für die MINT-Berufe in jedem Fall Interesse an naturwissenschaftlichen Fächern haben. Ebenfalls solltest du über ein gutes technisches Verständnis und über ein überdurchschnittliches handwerkliches Geschick verfügen. Wichtig ist auch, dass du jederzeit verantwortungsbewusst, zuverlässig und motiviert bist. Analytisches Denken gehört ebenfalls zu deinen Stärken? Dann bist du bei uns genau richtig!

One family, one team

Zusammen können wir alles erreichen – für jeden einzelnen von uns – und das nur mit dir!

1948 mit Stammsitz in Vlotho gegründet, sind wir seither ein international agierendes Familienunternehmen im Bereich Maschinen- und Anlagenbau mit über 2.000 Beschäftigten weltweit, wo von wir ca. 80 Auszubildende und Praxisintegrierte Studenten am Standort Vlotho sind.

Wir sind der globale Partner für die Zukunft der Wäscherei-Industrie und durch unsere Technologien tragen wir dazu bei, dass Menschen sauber, gesund und sicher leben können. Unsere Maschinen und Anlagen werden vielfältig, z.B. in der Wäschebearbeitung für Hotels, Krankenhäusern, Pflegeheimen, Fluggesellschaften und Berufsbekleidung eingesetzt.

Starte du deine Karriere bei uns und komm in unser Team!

Fachinformatiker:in Systemintegration

Als Fachinformatiker:in werden Sie bei uns 3 Jahre in einem innovativen Maschinenbauunternehmen ausgebildet, um Teil unseres qualifizierten IT-Teams zu werden. In der Ausrichtung Systemintegration werden Sie all unsere weltweiten IT-Systeme betreuen und pflegen. Dazu zählen unter anderem der richtige Umgang mit Client- und Serversystemen sowie das Verwenden von Verwaltungstools und Endanwendersoftware. Unsere Ausbildung vermittelt alle Inhalte, die Sie benötigen, um als Fachinformatiker im Bereich Systemintegration in die Berufswelt einzusteigen. Ihr Aufgabengebiet im Bereich Systemintegration umfasst:

- x Planung und Installation verschiedener Systeme
- x Systemkonfiguration erstellen und dokumentieren
- x Wartung und Pflege von Server- und Clientsystemen
- x Netzwerk- und Telekommunikationssysteme betreuen und erweitern
- x Analyse komplexer technischer Probleme und Erarbeitung von Lösungen
- x Mitarbeitende in Hard- und Softwareprodukten schulen
- x Automatisierung von Systemabläufen

Fachinformatiker:in Anwendungsentwicklung

Als Fachinformatiker:in werden Sie 3 Jahre in einem innovativen Maschinenbauunternehmen ausgebildet, um Teil unseres qualifizierten Entwicklungsteams zu werden. In der Ausrichtung Anwendungsentwicklung erwerben Sie Fähigkeiten, Software zu planen, zu entwickeln und in Betrieb zu nehmen und kommen dabei mit allen Aspekten moderner Softwaresysteme in Berührung. Dazu gehören unter anderem webbasierte Oberflächen, Backend Services und Datenbanken. Unsere Ausbildung vermittelt alle Inhalte, die Sie benötigen, um als Fachinformatiker im Bereich Anwendungsentwicklung in die Berufswelt einzusteigen. Ihr Aufgabengebiet im Bereich Anwendungsentwicklung umfasst:

- x Planung und Entwicklung von neuen Softwaresystemen
- x Weiterentwicklung von bestehenden Softwaresystemen
- x Wartung und Dokumentation von Softwaresystemen

- x Automatisierung von Build- und Deploymentprozessen
- x Analyse komplexer technischer Probleme und Erarbeitung von Lösungen
- x Mitarbeitende in Softwareprodukten schulen

Elektroniker:in für Automatisierungstechnik

Der Beruf umfasst viele spannende Aufgabenbereiche in unserem Unternehmen. Während der Ausbildung lernen Sie Automatisierungsmöglichkeiten zu entwickeln, herzustellen sowie anzuwenden. Bei uns werden Sie in den verschiedensten Bereichen eingesetzt und arbeiten selbstständig oder im Team, um elektronische beziehungsweise elektromechanische Komponenten zu montieren. Unter anderem werden Sie sich auch mit folgenden interessanten und spannenden Aufgaben beschäftigen:

- x Errichten, Prüfen & Optimieren von Automatisierungssystemen
- x Messen und Analysieren elektrischer Funktionen und Systemen
- x Konfigurieren & Programmieren von Automatisierungssystemen
- x Prüfen und Dokumentieren der Funktion und Sicherheit
- x Beheben von Fehlern in Anlagen und Systemen

Die Fähigkeiten, die Sie bei uns während der Ausbildung als Elektroniker:in für Automatisierungstechnik erlernen, sind von elementarer Wichtigkeit für unsere Servicetechniker im Kundendienst. Wenn Sie sich schon jetzt für einen beruflichen Werdegang in unserem Kundendienst interessieren, fügen Sie dies bitte Ihrem Bewerbungsanschreiben bei.

Industriemechaniker:in

Der Beruf umfasst viele spannende Aufgabenbereiche in unserem Unternehmen. Während der Ausbildung bei Kannegiesser gehört zu Ihren Aufgaben die Herstellung mechanischer Bauteile, durch manuelle und maschinelle Fertigungsverfahren, sowie der Zusammenbau vorgefertigter Teile für unsere Maschinen. Sie erlernen bei uns Tätigkeiten von der Fertigung kleiner Baugruppen, bis hin zur Montage und Wartung unserer industriellen Wäschereimaschinen. Auch Fertigkeiten des thermischen Fügens (Schweißen) werden Ihnen durch die Ausbildung bei uns näher gebracht. Hauptsächlich befinden Sie sich mitten im maschinellen Geschehen und sind in der Lage, mechanische, pneumatische und hydraulische Systeme zu erstellen.

Mechatroniker:in

Der Beruf umfasst viele spannende Aufgabenbereiche in unserem Unternehmen. Er vereint den Beruf Mechaniker:in und Elektroniker:in. Bei uns erlernen Sie eine Vielzahl von spannenden Aufgaben kennen. Nicht nur selbstständig, sondern auch im Team bauen Sie elektrische, mechanische, pneumatische und hydraulische Komponenten zu einer komplexen Maschine zusammen und begleiten die Inbetriebnahme. Durch Ihre Ausbildung bei Kannegiesser lernen Sie auch verschiedene Einsatzorte kennen. Sie unterstützen das Team, in dem Sie die Servicetechniker des Kundendienstes auf Montage begleiten. Wenn Sie sich schon jetzt für einen beruflichen Werdegang in unserem Kundendienst interessieren, fügen Sie dies bitte Ihrem Bewerbungsanschreiben bei.

Technischer Produktdesigner:in

Der Beruf umfasst viele spannende Aufgabenbereiche in unserem Unternehmen. In Ihrer Ausbildung werden Sie in verschiedenen Entwicklungs- und Konstruktionsabteilungen eingesetzt. Um die Materialien und unsere Maschinen vorab näher kennenzuler-

nen, werden Sie Ihre handwerklichen Fähigkeiten in der Ausbildungsabteilung erweitern. Während Ihrer Ausbildung fertigen Sie mit Hilfe moderner CAD-Programme (Computer-Aided-Design) Modelle von unseren industriellen Wäschereimaschinen anhand vorgegebener Skizzen und Konstruktionsentwürfen an. Durch CAD-Programme können Sie die Maschinen zwei- und dreidimensional am PC darstellen und bearbeiten. Auch einzelne Bauteile und Baugruppen werden Sie durch die Unterstützung des Programmes abbilden, ersetzen oder anpassen können. Sie werden auch lernen, wie Sie Fertigungszeichnungen und Stücklisten für die Materialbereitstellung und die Vorfertigung erstellen werden.

Konstruktionsmechaniker:in

Der Beruf umfasst viele spannende Aufgabenbereiche in unserem Unternehmen. Anhand von technischen Unterlagen stellen Sie Bauteile, Baugruppen und Metallkonstruktionen aller Art aus Blechen und Rohren her. Dabei wird Ihnen gezeigt, wie Sie die verschiedenen manuellen und maschinellen Fertigungsverfahren, sowie das thermische Fügen (Schweißen) und das Biegen von Blechen anwenden können. In Ihrer Ausbildung wirken Sie hauptsächlich in der ersten Verarbeitungsstufe des Rohstoffes mit und bilden somit die Grundlage für die Erstellung unserer Maschinen.

Zerspanungsmechaniker:in

Der Beruf umfasst viele spannende Aufgabenbereiche in unserem Unternehmen. Während Ihrer Ausbildung bei Kannegiesser lernen Sie verschiedene Verfahren zur Fertigung von Bauteilen kennen. Sie arbeiten an CNC-gesteuerten Maschinen. Das Einrichten der Maschinen, sowie das Überwachen des Zerspanungsprozesses gehört zu Ihren Aufgaben. Jedes Jahr variieren wir in der Ausbildung zwischen den Einsatzgebieten Dreh- oder Frästechnik. In dem Einsatzgebiet Drehtechnik beschäftigen Sie sich mit der Planung, Durchführung und der Überwachung der form- und maßgenauen Herstellung von Werkstücken. Die Dreh- und Bohroperationen lernen Sie an CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen kennen. In Ihrer Ausbildung bei Kannegiesser lernen Sie ebenfalls die Programmerstellung, sowie die Qualitätsprüfung. In dem Einsatzgebiet Frästechnik lernen Sie die Fräs- und Bohroperationen an CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen kennen. In Ihrer Ausbildung bei Kannegiesser lernen Sie ebenfalls die Programmerstellung, sowie die Qualitätsprüfung.