

Herbert Kannegiesser GmbH

Wo findet die Ausbildung oder das Praktikum statt?

Kalletal

Was macht das Unternehmen?

Wir sind ein stetig wachsendes Familienunternehmen mit über 70 Jahren Erfahrung im Maschinen- und Anlagenbau. Weltweit vernetzt, mit lokalen Wurzeln, beliefern wir mit unseren 2.000 Mitarbeitern als Weltmarktführer Großwäschereien mit umfassenden Systemlösungen für industrielle Wäschereitechnik.

Fehler zuzulassen, um daraus lernen zu können, das ist nur eine der Eigenschaften die unser Kannegiesser-Ausbildungsprogramm zu einer idealen Starthilfe für Ihre berufliche Laufbahn macht. Die individuelle Förderung und die persönliche Begleitung unserer Auszubildenden hat dazu geführt, dass wir immer wieder herausragende Fachkräfte entwickelt und auch übernommen haben. Mit Ihrer Entscheidung für eine Laufbahn bei Kannegiesser, entscheiden Sie sich für einen abwechslungsreichen Berufsalltag, vielseitige Weiterbildungsmöglichkeiten sowie den nötigen Freiraum zur persönlichen Entfaltung in einem starken Team.

Wir verbinden erfolgreich Menschen und Technik und bieten unseren Auszubildenden und Mitarbeitern optimale Entwicklungsmöglichkeiten. Wir freuen uns, wenn auch Sie Teil unseres Teams werden!

Was musst Du mitbringen, um einen Ausbildungsplatz oder einen Praktikumsplatz zu bekommen?

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

Je nach Berufsbild sollten Sie mindestens über einen Hauptschulabschluss oder über die Mittlere Reife verfügen. Die genauen Voraussetzungen je Ausbildungsberuf finden Sie in der konkreten Stellenausschreibung.

Welche MINT-Ausbildungsberufe gibt es?

Fachinformatiker (m/w/d) für Anwendungsentwicklung

Als Fachinformatiker 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:

- Planung und Entwicklung von neuen Softwaresystemen
- Weiterentwicklung von bestehenden Softwaresystemen
- Wartung und Dokumentation von Softwaresystemen
- Automatisierung von Build- und Deploymentprozessen
- Analyse komplexer technischer Probleme und Erarbeitung von Lösungen
- Mitarbeiter in Softwareprodukten schulen

Fachinformatiker (m/w/d) für Systemintegration

Als Fachinformatiker werden Sie 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:

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

Elektroniker (m/w/d) für Automatisierungstechnik

Der Beruf des Elektronikers für Automatisierungstechnik 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:

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

Industriemechaniker (m/w/d)

Der Beruf des Industriemechanikers 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 nähergebracht. Hauptsächlich befinden Sie sich mitten im maschinellen Geschehen und sind in der Lage, mechanische, pneumatische und hydraulische Systeme zu erstellen.

Mechatroniker (m/w/d)

Der Beruf des Mechatronikers umfasst viele spannende Aufgabenbereiche in unserem Unternehmen. Er vereint den Beruf des Mechanikers und des Elektrikers. 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.

Technischer Produktdesigner (m/w/d)

Der Beruf des Technischen Produktdesigners 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 kennenzulernen, werden Sie Ihre handwerklichen Fähigkeiten in der Ausbildungsabteilung erweitern. Während Ihrer Ausbildung zum Technischen Produktdesigner 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 (m/w/d)

Der Beruf des Konstruktionsmechanikers 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 zum Konstruktionsmechaniker wirken Sie hauptsächlich in der ersten Verarbeitungsstufe des Rohstoffes mit und bilden somit die Grundlage für die Erstellung unserer Maschinen.

Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Der Beruf des Zerspanungsmechanikers 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 zum Zerspanungsmechaniker 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.