



Zukunft mit Plan

Ausbildung und Studium
im Anlagen- und Maschinenbau

FESSMANN GmbH und Co KG

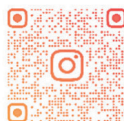


FESSMANN

Leading in Smoking Technologies

Inhalt

	Seite
Vorwort	3
FESSMANN stellt sich vor	4
Die Ausbildung bei FESSMANN	5
Industriekaufmann/frau	
Internationale/r Wirtschaftsassistent/in	
Technische/r Produktdesigner/in	
Fachinformatiker/in - Systemintegration	
Fachkraft für Lagerlogistik m/w/d	
Konstruktionsmechaniker/in	
Mechatroniker/in	
Das Duale Studium bei FESSMANN	12
Wirtschaftsingenieurwesen m/w/d	
Maschinenbau m/w/d	
Verfahrenstechnik m/w/d	
Mechatronik m/w/d	
Bewerbung	17
Praktika und Werkstudium	18
Das Ausbilderteam stellt sich vor	19
Was FESSMANN dir alles bietet	20
Firmenevents	21
Historie	22
Notizen	23



FESSMANN1924

Vorwort

Im September 2021

Liebe „Neugierige“,
Liebe Leserinnen und Leser,

„Schwimmen lernt man nicht aus Büchern!“ Das war seit jeher unser Motto in der betrieblichen Ausbildung.

Als wir im Jahr 2000 die Ausbildung bei FESSMANN mit einer Industriekauf-
frau und zwei Anlagenmechanikern begonnen haben, wussten wir noch nicht
so recht, was da auf uns zukommt.

Mittlerweile haben über 180 Auszubildende einen Ausbildungsvertrag bei uns
unterzeichnet. Davon sind viele noch immer im Unternehmen beschäftigt, als
Ausbilder/in, Facharbeiter/in, Sachbearbeiter/in, Ingenieur/in, aber auch als
Meister, Abteilungs- und Bereichsleiter/in. Annähernd 50% der Beschäftigten
sind heute ehemalige Auszubildende.

Der Schlüssel dazu sind motivierte und engagierte Ausbilderinnen und Aus-
bilder, die mit großem Interesse für die Belange der Auszubildenden, mit
Sachverstand und mit Herzblut, die Ausbildung betreuen und lenken. Alle
Ausbilder sind selbst ehemalige Auszubildende und wissen also, worum es
bei FESSMANN in der Ausbildung geht.

Die größte Bereicherung durch die Ausbildung sind aber nicht nur die quali-
fizierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, auch unsere Unternehmenskultur
wurde von den vielen jungen Menschen, die eine Ausbildung begonnen und
abgeschlossen haben, über die Jahre geprägt und positiv verändert.

**Wir arbeiten miteinander und füreinander, niemals gegeneinander. Wir haben
Respekt und Achtung voreinander. Wir schätzen uns – weil wir uns auch per-
sönlich kennen. Wir trauen uns und wir vertrauen einander. Von Anfang an.**

Unser Ziel ist es, jedem Auszubildenden, jeder Mitarbeiterin und jedem Mit-
arbeiter seinen Traumjob anbieten zu können. Und der Erfolg gibt uns Recht.

Wie gesagt: „Schwimmen lernt man nicht aus Büchern.“ Wenn Sie also Lust
haben, Schwimmen zu lernen, motiviert sind, dynamisch und aufgeschlos-
sen, interessiert, wenn Sie gerne mit Menschen zu tun haben: Ziehen Sie die
Badesachen an springen Sie rein – zu uns ins FESSMANN Team.

**Herzliche Grüße
Ihr Christoph Kuntz
Kaufmännischer Leiter**

FESSMANN stellt sich vor

Dein Schulabschluss steht kurz bevor und Du suchst einen spannenden Einstieg in die Berufswelt? FESSMANN sucht junge, interessierte und engagierte Leute mit Abitur, Fachhochschulreife, Realschulabschluss und Hauptschulabschluss, die zum Erfolg des Unternehmens beitragen möchten und für sich selbst eine Berufung suchen.

FESSMANN steht seit über 90 Jahren für modernste Maschinen und Hightechanlagen zur thermischen Lebensmittelbehandlung in der Fleisch, Wurst und Fisch verarbeitenden Industrie. Heute ist unser Unternehmen einer der bedeutendsten Anlagenhersteller für die weltweite Lebensmittelindustrie. Wir sind Weltmarktführer bei Heißräucheranlagen.

Seit 1924 beliefert FESSMANN Kleinbetriebe, wie Metzgereien sowie große internationale Industrieunternehmen. Über 80.000 Anlagen zum Räuchern, Kochen, Braten, Backen und Kühlen wurden bereits ausgeliefert.

FESSMANN weist einen Exportanteil von ca. 80% weltweit auf und ist in mehr als 50 Ländern auf allen Kontinenten vertreten. Unsere Ausbildungsquote, bestehend aus den Auszubildenden und Studierenden der Dualen Hochschule, beträgt durchschnittlich ca. 20 %.

FESSMANN setzt seit Jahren erfolgreich das FESSMANN-Produktionssystem (FPS) ein. Durch den Gedanken der „schlanken Produktion“ werden die Durchlaufzeit und die Produktivität kontinuierlich verbessert und die Effizienz erhöht. Zudem werden Freiräume für die Kreativität der Mitarbeiter geschaffen.



Industriekaufmann/frau m/w/d

Beschreibung

Das Tätigkeitsfeld der Industriekaufleute ist sehr vielseitig. Zu den Aufgaben kann der Einkauf von Material, Verhandlungen mit Kunden, oder auch die Prozessoptimierung gehören. Damit unsere Auszubildenden möglichst viele Bereiche während ihrer Ausbildung kennenlernen, durchlaufen sie verschiedene Abteilungen wie zum Beispiel den Vertrieb, die Buchhaltung, den Kundendienst und den Einkauf.

„Ich fühle mich seit Tag Eins als Teil eines Großen Teams und mich erwarten jeden Tag neue Einblicke und Aufgaben.“

- Muhammed Varli
Auszubildender Industriekaufmann

Voraussetzung

Für die Ausbildung benötigst du die Fachhochschulreife oder einen guten Abschluss der mittleren Reife. Für deine späteren Aufgaben sind das Interesse an kaufmännischen Abläufen, Einsatzbereitschaft und auch Kontaktfreudigkeit erforderlich.



- Ausbildungsdauer:** 3 Jahre (Verkürzung möglich)
- Ort:** praktische Ausbildung in Winnenden-Birkmannsweiler, schulische Ausbildung an der Eduard-Breuninger-Schule in Backnang
- Voraussetzung:** gute mittlere Reife, Fachhochschulreife
Interesse an kaufmännischen Abläufen, Kontaktfreudigkeit, Einsatzbereitschaft
- Tätigkeitsfelder:** Einkauf, Buchhaltung, Vertrieb, Arbeitsvorbereitung, Kundendienst, Marketing
- Perspektiven:** Industriefachwirt, Betriebswirt
- Ausbildungsbeginn:** 1. September

Internationale/r Wirtschaftsassistent/in

Beinhaltet die Ausbildung zur/zum Industriekaufrau/mann sowie die Zusatzqualifikation „Internationales Wirtschaftsmanagement mit Fremdsprachen“

Beschreibung

Das Tätigkeitsfeld der Industriekaufleute ist sehr vielseitig. Zu den Aufgaben kann der Einkauf von Material, Verhandlungen mit Kunden oder auch die Behebung von Qualitätsmängeln gehören. Damit unsere Auszubildenden möglichst viele Bereiche während ihrer Ausbildung kennenlernen, durchlaufen sie verschiedene Abteilungen, wie zum Beispiel Vertrieb, Buchhaltung, Kundendienst und Einkauf. Die Ausbildung beinhaltet einen zweiwöchigen England und einen vierwöchigen Spanien-Aufenthalt.

„Diese breit gefächerte Ausbildung ist abwechslungsreich und interessant. Vor allem hat mich die Verbindung von Wirtschaftskenntnissen und Fremdsprachen sehr angesprochen.“

- Serena Giacobbe
Internationale Wirtschaftsassistentin

Ausbildungsdauer: 2,5 Jahre

Ort: praktische Ausbildung in Winnenden-Birkmannsweiler, schulische Ausbildung an der John-F.-Kennedy Schule in Esslingen

Voraussetzung: Fachhochschulreife, Abitur
Interesse an kaufmännischen Abläufen und an Fremdsprachen, Kontaktfreudigkeit, Einsatzbereitschaft

Tätigkeitsfelder: Einkauf, Buchhaltung, Vertrieb, Arbeitsvorbereitung, Kundendienst, Marketing

Perspektiven: Industriefachwirt, Betriebswirt, Bachelor of Arts Business/Management an der University of Newport, Wales

Ausbildungsbeginn: 1. September

Während dieser Zeit besuchst Du Wirtschafts-Colleges zur Vertiefung deiner Sprachkenntnisse und zum Kennenlernen der länderspezifischen Wirtschaftssysteme.

Voraussetzung

Für die Ausbildung benötigst Du mindestens die Fachhochschulreife. Für deine späteren Aufgaben sind Interesse an kaufmännischen Abläufen, Kontaktfreudigkeit und Einsatzbereitschaft erforderlich.



Fachinformatiker/in - Systemintegration m/w/d

Beschreibung

Als Fachinformatiker/in entwickelst und konzipierst Du IT-Systeme, die auf die Anforderungen der Kunden zugeschnitten sind. Hierfür vernetzt Du verschiedene Hard- und Softwarekomponenten. Zu deinen Aufgaben gehört außerdem die Schulung der Anwender.

Voraussetzung

Für die Ausbildung zum Fachinformatiker- Systemintegration benötigst Du Abitur oder eine sehr gute mittlere Reife.

Logisch-systematisches Vorgehen und technisches Verständnis gehören zu den wichtigen Fähigkeiten, die Du mitbringen solltest.

„Als Fachinformatiker – Systemintegration erwarten mich täglich neue spannende Aufgaben und Herausforderungen. Dank einer freundlichen und positiven Atmosphäre und einem guten Arbeitsklima, bietet die Firma FESSMANN eine optimale Grundlage für diese Ausbildung.“

- Alessio Serra

Auszubildender Fachinformatiker-Systemintegration



Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Ort: praktische Ausbildung in Winnenden-Birkmannsweiler, schulische Ausbildung an der gewerblichen Schule in Backnang

Voraussetzung: sehr gute mittlere Reife oder Abitur
logisch-systematisches Vorgehen, Konzentrationsfähigkeit, technisches Verständnis, Ausdauer, Gründlichkeit

Tätigkeitsfelder: IT-Abteilung

Perspektiven: zahlreiche Möglichkeiten zur Weiterbildung und Spezialisierung

Ausbildungsbeginn: 1. September

Technische/r Produktdesigner/in m/w/d

Beschreibung

Als Technischer Produktdesigner bist Du an der Entwicklung und Optimierung von Anlagen und Baugruppen beteiligt. Du arbeitest mit CAD-Programmen, um Modelle oder Zeichnungen zu erstellen. Zu deinen Aufgaben kann außerdem die technische Dokumentation gehören.

Voraussetzung

Für die Ausbildung zum Technischen Produktdesigner benötigst Du mindestens die mittlere Reife. Du solltest Interesse an technischen Zusammenhängen haben und ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen mitbringen. Außerdem solltest Du Spaß daran haben, neue Ideen zu entwickeln und diese im Team umzusetzen.

„Das Beste an meinem Beruf ist, Ideen und Lösungswege zu entwickeln, diese gemeinsam im Team umsetzen zu können und ein Ergebnis zu schaffen, auf das man stolz sein kann. Die Qualität unserer Ziele bestimmt die Qualität unserer Zukunft.“

- Ramona Häuser
Auszubildende
Technische Produktdesignerin



Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Ort: praktische Ausbildung in Winnenden-Birkmannsweiler, schulische Ausbildung an der Max-Eyth-Schule in Stuttgart

Voraussetzung: mittlere Reife
Interesse an technischen Zusammenhängen, räumliches Vorstellungsvermögen

Tätigkeitsfelder: Entwicklungs- und Konstruktionsabteilung

Perspektiven: Maschinenbautechniker/in

Ausbildungsbeginn: 1. September

Fachkraft für Lagerlogistik m/w/d

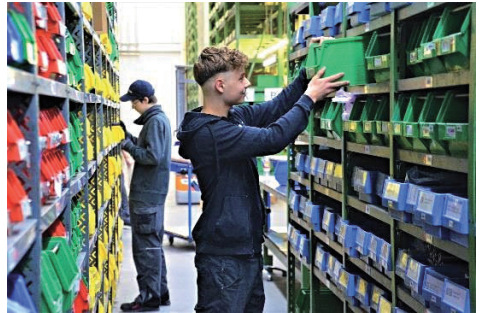
Beschreibung

Als Fachkraft für Lagerlogistik bist Du für Prozesse im Wareneingang, -lager und -ausgang verantwortlich. Im Wareneingang wird die ankommende Ware sorgfältig geprüft und sortiert. Hier muss sichergestellt werden, dass das richtige Material, in der richtigen Menge und vor allem in der geforderten Qualität vorliegt. Hierzu ist Ordnung und das richtige System im Warenlager besonders wichtig. Im Warenausgang wird die Ware für den Versand zusammengestellt und verpackt. Somit bist Du für die Sicherheit der Ladungen verantwortlich. Alle Vorgänge und Daten werden mit speziellen IT-Systemen dokumentiert und verwaltet.

Voraussetzung

Für diese Ausbildung benötigst Du die mittlere Reife oder einen guten Hauptschulabschluss. Interesse am praktischen Arbeiten im Team, sowie Zuverlässigkeit wird vorausgesetzt.

Außerdem solltest Du Freude an prüfenden und kontrollierenden Tätigkeiten haben.



„Logistik ist überall, 365 Tage im Jahr, 24 Stunden am Tag. Sie sorgt weltweit dafür, dass Güter und Waren stets dort sind, wo sie gebraucht werden. FESSMANN lässt hinter die Kulissen der Logistik blicken und bietet neben einem abwechslungsreichen Beruf, auch ein familiäres Arbeitsklima in dem der Einstieg in die Berufswelt erleichtert wird.“

- Felix Nickel

Auszubildende Fachkraft für Lagerlogistik

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Ort: praktische Ausbildung in Winnenden-Birkmannsweiler, schulische Ausbildung an der kaufmännischen Schule Waiblingen

Voraussetzung: mittlere Reife oder guter Hauptschulabschluss
Sorgfalt, Gründlichkeit und Zuverlässigkeit, Freude am Arbeiten im Team, Interesse an prüfenden und kontrollierenden Tätigkeiten

Tätigkeitsfelder: verschiedene Bereiche der Logistik, des Lagers und des Versandes

Ausbildungsbeginn: 1. September

Konstruktionsmechanik m/w/d

Beschreibung

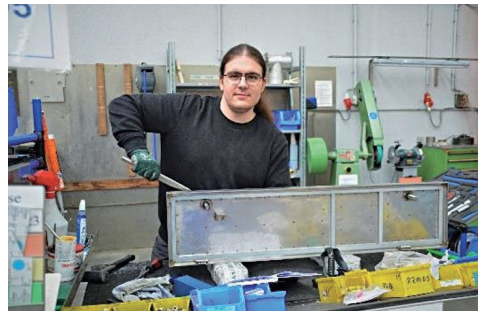
Als Konstruktionsmechaniker/in stellst Du Bauteile oder Baugruppen anhand von technischen Zeichnungen und Stücklisten her. Während deiner Ausbildung erlernst Du verschiedene Fertigungsverfahren wie, z.B. WIG-Schweißen, Kanten uvm. Die Montage unserer Anlagen findet teilweise in der eigenen Produktion, aber auch weltweit vor Ort bei den Kunden statt.

„Für die Ausbildung zum Konstruktionsmechaniker bei der Firma FESSMANN habe ich mich nach einem Praktikum und aufgrund des sehr guten Betriebsklimas und der vielseitigen Einsatzmöglichkeiten im Betrieb entschieden.“

- Alexander Brenner
Auszubildender Konstruktionsmechaniker

Voraussetzung

Für die Ausbildung als Konstruktionsmechaniker benötigst Du die mittlere Reife oder einen guten Hauptschulabschluss. Du solltest über praktisches Geschick verfügen und Spaß daran haben, handwerklich zu arbeiten. Genaues und sorgfältiges Arbeiten sind die Grundvoraussetzung für einen hohen Qualitätsstandard.



- Ausbildungsdauer:** 3,5 Jahre (Verkürzung möglich)
- Ort:** praktische Ausbildung im ersten Lehrjahr im Bildungshaus der IHK in Grunbach, danach in Winnenden-Birkmannsweiler, schulische Ausbildung an der gewerblichen Schule in Waiblingen
- Voraussetzung:** mittlere Reife oder **guter** Hauptschulabschluss
Freude an praktischen Arbeiten, Interesse an technischen Prozessen, Genauigkeit und handwerkliches Geschick
- Tätigkeitsfelder:** Produktion
- Perspektiven:** Meister, Techniker, Duales Studium
- Ausbildungsbeginn:** 1. September

Mechatroniker m/w/d

Beschreibung

Als Mechatroniker/in bist Du der Allrounder in der Fertigung. Deine Aufgabe liegt darin, mechanische, elektrische und elektronische Komponenten zusammenzuführen und die geeignete Steuerungssoftware zu installieren. Während des Betriebes einer Anlage kümmerst Du dich um die Wartung und Pflege und das systematische Eingrenzen von Fehlern. Auch die Montage unserer Anlagen weltweit oder der Einsatz als Kundendienstmonteur steht dir offen.



Voraussetzung

Für die Ausbildung zum/zur Mechatroniker/in ist die mittlere Reife erforderlich. Du solltest logisch und systematisch Sachverhalte erfassen, und mit Konzentration und Gründlichkeit Lösungen finden und fachgerecht umsetzen können.

„Wir legen Wert auf eine gute Atmosphäre und setzen alle auf Erfolg durch Teamwork, Erfahrungsaustausch und gegenseitige Unterstützung.“

- Kristijan Jelec
 Gewerbliche Ausbildungsleitung

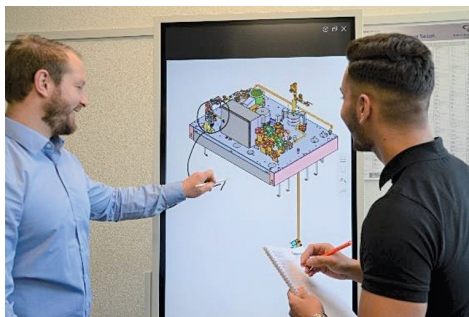
- Ausbildungsdauer:** 3,5 Jahre (Verkürzung auf 3 Jahre möglich)
- Ort:** praktische Ausbildung im ersten Lehrjahr im Bildungshaus der IHK in Grunbach, danach in Winnenden-Birkmannsweiler, schulische Ausbildung an der Grafenbergschule Schorndorf
- Voraussetzung:** mittlere Reife
 logisch-systematisches Vorgehen, Konzentrationsfähigkeit, Geduld, technisches Verständnis, Ausdauer, Gründlichkeit
- Tätigkeitsfelder:** Produktion, Aufstellungsontage, Kundendienst, Endabnahme
- Perspektiven:** Meister, Techniker, Duales Studium
- Ausbildungsbeginn:** 1. September

Duales Studium

In Kooperation mit der Dualen Hochschule Baden Württemberg kann FESSMANN ein Duales Studium zum Bachelor of Engineering in verschiedenen Fachrichtungen anbieten

Die Duale Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) hat mehrere Standorte in Baden-Württemberg. Sie ist die erste praxisorientierte Hochschule in Deutschland. Die DHBW Stuttgart gehört mit rund 8.800 Studierenden zu den größten Hochschulen in den Regionen Stuttgart und Oberer Neckar. Die Firma FESSMANN hat Kooperationen mit der DHBW Stuttgart, Mosbach und Horb.

Studierende absolvieren an der DHBW ein 3-jähriges Studium und sammeln gleichzeitig noch 1,5 Jahre Berufserfahrung. In wechselnden Phasen von 12 Wochen verbringen die Studenten Zeit an der DHBW und im Betrieb.



Mit einem Studium bei FESSMANN erhältst Du eine durchgängige monatliche Vergütung. Dadurch bist Du finanziell unabhängig und kannst dich ganz auf das Studium konzentrieren. Der Wechsel zwischen Studium und Betrieb bietet dir eine abwechslungsreiche und interessante Ausbildung.

Ausbildungsbeginn : 1. Oktober

Ausbildungsdauer : 3 Jahre

FESSMANN bietet derzeit folgende Studiengänge an:

- Maschinenbau (Stuttgart)
- Wirtschaftsingenieurwesen (Stuttgart und Horb)
- Verfahrenstechnik (Mosbach)
- Mechatronik (Stuttgart)

„Auf die Firma FESSMANN bin ich zum ersten Mal auf der Ausbildungsmesse „Abenteuer Wirtschaft“ aufmerksam geworden. Von der freundlichen und offenen Atmosphäre auf dem Messestand war ich sofort begeistert. Daher habe ich mich entschlossen, ein duales Studium im Studiengang „Wirtschaftsingenieurwesen“ bei FESSMANN zu beginnen – und diese Entscheidung bis heute zu keinem Zeitpunkt bereut!“

- Arne Duß

B. Eng. Wirtschaftsingenieurwesen

Bachelor of Engineering – Wirtschaftsingenieurwesen m/w/d

Vertiefung Maschinenbau

Beschreibung

Das Wirtschaftsingenieurstudium vereint sowohl technische als auch betriebswirtschaftliche Inhalte. Sie durchlaufen in unserem Unternehmen verschiedene Bereiche, von der Produktion über den Einkauf bis hin zum Projektmanagement. Als Absolvent/in kannst Du daher im späteren Berufsleben in vielfältigen Funktionen arbeiten. Im vierten Semester ist ein Auslandsaufenthalt zur Erweiterung der Sprach- und Kulturkenntnisse möglich.

„FESSMANN bietet für Duale Studenten eine sichere Zukunft und die Möglichkeit, Aufgaben mit Verantwortung zu übernehmen. Nach meinem erfolgreichen Bachelor Abschluss wurde ich Assistent der Serviceleitung, ein Jahr später übernahm ich die Aufgaben des Innendienstleiters im Service.“

- Tim Sauter

B. Eng. Wirtschaftsingenieurwesen

Voraussetzung

Für dieses Studium benötigst Du Abitur und gute Leistungen in Mathematik und Physik. Um in unserem international tätigen Unternehmen erfolgreich mitwirken zu können, solltest Du Spaß an betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen haben und Kommunikationsstärke aufweisen, sowohl auf Deutsch als auch auf Englisch.



Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Ort: praktische Ausbildung in Winnenden-Birkmannsweiler, theoretische Ausbildung an der DHBW Stuttgart

Voraussetzung: Abitur
logisch-systematisches Vorgehen, Konzentrationsfähigkeit, Geduld, technisches Verständnis, Ausdauer, Gründlichkeit

Tätigkeitsfelder: Einkauf, Arbeitsvorbereitung, Kundendienst, Vertrieb, Buchhaltung, Marketing

Perspektiven: Master

Ausbildungsbeginn: 1. Oktober

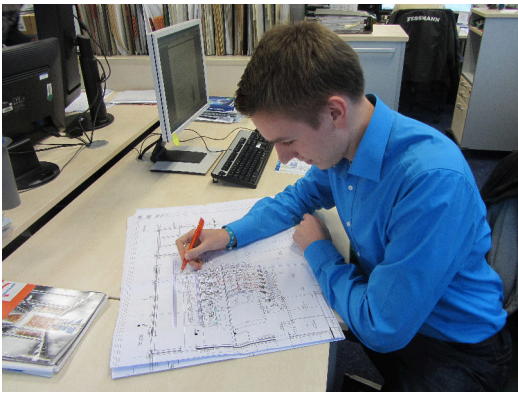
Bachelor of Engineering – Maschinenbau m/w/d

Beschreibung

Maschinenbauingenieure übernehmen Aufgaben in Forschung, Entwicklung und Konstruktion. Sie beherrschen die konstruktive Neu- und Weiterentwicklung von Produkten. In eigenen kleinen Projekten kannst Du von Beginn an mit Hilfe von qualifizierten Ingenieuren eigene Ideen entwickeln und umsetzen.

Voraussetzung

Für dieses Studium benötigst Du Abitur und sehr gute Leistungen in den Fächern Mathematik und Physik. Du solltest dich für technische Zusammenhänge, Konstruktionsmöglichkeiten und den Umgang mit verschiedenen Werkstoffen interessieren.



„Das familiäre Gefühl und die positive Atmosphäre erleichtern den Einstieg enorm.“

- Alexander Höltgebaum
B.Eng. Maschinenbau

- Ausbildungsdauer:** 3 Jahre
- Ort:** praktische Ausbildung in Winnenden-Birkmannsweiler, theoretische Ausbildung an der DHBW Stuttgart
- Voraussetzung:** Abitur
Gute Leistungen in naturwissenschaftlichen Fächern, Interesse am Umgang mit Werkstoffen
- Tätigkeitsfelder:** Forschung & Entwicklung, Konstruktion
- Perspektiven:** Master
- Ausbildungsbeginn:** 1. Oktober

Bachelor of Engineering – Verfahrenstechnik m/w/d

Beschreibung

Verfahrenstechniker sind nicht nur als Maschinenbauer gefordert, sondern müssen die Prozessketten ihrer Kunden verstehen und angemessene Lösungen entwickeln. Sie sind für die Konzeption und sichere Betreuung der Anlagen zuständig. Außerdem achten Sie auf einen schonenden Umgang mit Ressourcen und optimieren Produktionsprozesse.

„Der Tätigkeitsbereich des Verfahrenstechnikers bei FESSMANN ist weitreichend. Mit Fachwissen aus den Bereichen Thermodynamik, Wärmeübertragung und Strömungslehre werden Tag für Tag neue Problemstellungen gelöst. Messungen und Tests an den Räucheranlagen bieten Raum für praktische Tätigkeiten. Diese Kombination schafft einen abwechslungsreichen sowie außergewöhnlichen Arbeitsplatz.“

- Steffen Glock

B. Eng. Verfahrenstechnik

Voraussetzung

Für dieses Studium benötigst Du Abitur und sehr gute Leistungen in den Fächern Mathematik, Physik und Chemie. Ein gutes technisches Grundverständnis sowie gute Darstellungs- und Vermittlungsfähigkeiten sind für diese Fachrichtung von Vorteil.



Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Ort: praktische Ausbildung in Winnenden-Birkmannsweiler, theoretische Ausbildung an der DHBW Mosbach

Voraussetzung: Abitur
Gute Leistungen in naturwissenschaftlichen Fächern, gute Darstellungs- und Vermittlungsfähigkeiten

Tätigkeitsfelder: Engineering, Forschung & Entwicklung

Perspektiven: Master

Ausbildungsbeginn: 1. Oktober

Bachelor of Engineering – Mechatronik m/w/d

Beschreibung

Als Mechatronik- Ingenieur/in bildest Du die Nahtstelle zwischen der Mechanik und der Elektrotechnik. Deine Aufgabe liegt sowohl in der mechanischen als auch in der elektrischen Konstruktion. Mit Hilfe deiner erfahrenen Kollegen wirst Du schnell eigene Projekte umsetzen können.



Voraussetzung

Für dieses Studium benötigst Du Abitur und sehr gute Leistungen in den Fächern Mathematik und Physik. Du solltest Interesse an der Lösung von logischen und systematischen Problemstellungen haben und ein Grundverständnis für technische Zusammenhänge mitbringen.

„Mich motiviert die gemeinsame Arbeit im Team in einer angenehmen Atmosphäre. Dies stärkt den Teamgeist und man lernt schnell Verantwortung für die zugewiesenen Aufgaben zu übernehmen.“

- Stephan Anhalt
B. Eng. Mechatronik

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Ort: praktische Ausbildung in Winnenden-Birkmannsweiler, theoretische Ausbildung an der DHBW Stuttgart

Voraussetzung: Abitur
Gute Leistungen in naturwissenschaftlichen Fächern

Tätigkeitsfelder: Engineering, Forschung & Entwicklung, Konstruktion

Perspektiven: Master

Ausbildungsbeginn: 1. Oktober

So bewirbst Du dich bei uns:

Praktika

Du stehst vor der wichtigen Entscheidung der Berufswahl?

Weißt Du noch nicht so genau, in welchem Bereich Du später arbeiten möchtest? Oder willst Du in deinen Wunschberuf schon einmal hineinschnuppern? FESSMANN bietet Dir die Möglichkeit, während eines Praktikums interessante Einblicke in das Berufsleben zu bekommen und den Arbeitsalltag kennenzulernen.

Es sind Schülerpraktika sowie längere Vorpraktika für ein Studium in vielen Fachbereichen möglich.

Zur Bewerbung für ein Praktikum sende uns bitte deine Unterlagen

- im PDF-Format
- sowie mit dem gewünschten Praktikumszeitraum per E-Mail an **bewerbung@fessmann.de**

Ausbildung

Auf unserer Homepage sind die aktuellen Ausbildungsberufe aufgelistet. Du suchst dir einfach deinen Ausbildungsberuf aus und klickst auf „Bewerben“. Jetzt kannst Du deine Daten eintragen und deine Bewerbungsunterlagen (in einer PDF zusammengefasst) hochladen - und schon landet deine Bewerbung bei uns im Postfach.

Natürlich kannst Du uns auch gerne deine Bewerbung per Post oder E-Mail zusenden. Achte bitte darauf, dass wir aus Sicherheitsgründen E-Mail-Bewerbungen nur annehmen können, wenn sie als PDF-Datei an uns gesendet werden.

E-Mail-Bewerbung an bewerbung@fessmann.de

Duales Studium

In Kooperation mit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg kann FESSMANN ein Duales Studium zum Bachelor of Engineering in verschiedenen Fachrichtungen anbieten.

Auf unserer Homepage sind die aktuellen Studiengänge verzeichnet. Dort findest Du auch ein direktes Online-Bewerbungsformular. Wir benötigen deine Persönlichen Daten sowie deine Bewerbungsunterlagen. Bitte achte darauf, dass Du deine Bewerbungsunterlagen zusammengefasst zu einer PDF-Datei hochlädst.

Du kannst dich auch per E-Mail für ein Duales Studium bei uns bewerben. Hierfür sendest Du deine Bewerbungsunterlagen an **bewerbung@fessmann.de**.

Bitte achte darauf, dass wir deine E-Mail-Bewerbung nur annehmen können, wenn diese als PDF-Datei bei uns ankommt.

Werkstudent/in

Als Werkstudent/in hast Du die Möglichkeit, von der Erfahrung qualifizierter Ingenieure zu profitieren und deine fachliche Kompetenz auszubauen.

FESSMANN bietet dir einen modernen Arbeitsplatz in einem jungen, aufgeschlossenen Team. Erlebe bei uns im Mittelstand, wie deine Ideen realisiert werden und wie Du als Persönlichkeit in unsere Unternehmenskultur integriert wirst.

Deine Aufgaben variieren je nach Aufgabengebiet und Studienrichtung.

Weitere Informationen erhältst Du auf Anfrage über bewerbung@fessmann.de.

Bewerbungstipps:

Checkliste für deine Bewerbung:

Zu deiner schriftlichen Bewerbung gehören:

- Ein persönliches Anschreiben
- Angabe des Wunschberufs und des Ausbildungsbeginns
- Ein übersichtlicher tabellarischer Lebenslauf
- Kopie der letzten vier Zeugnisse (Halb- und Abschlussjahre)
- Eventuell Kopien von Praktikumsbescheinigungen oder Zertifikaten.

Weitere wichtige Informationen:

- Das Auswahlverfahren beginnt im August des Vorjahres, offene Stellen findest Du auf unserer Homepage
- Motivation im Anschreiben zum Ausdruck bringen.

Dein Kontakt bei FESSMANN:

Brigitte Schinhammer-Bovigny
Personalreferentin
Herzog-Philipp-Str. 39
71364 Winnenden

Telefon: +49 (0) 7195/701-176 bis 12.00 Uhr
brigitte.schinhammer-bovigny@fessmann.de

Weitere Informationen findest Du unter
www.fessmann.com/karriere



Unser Ausbildungsteam

Die Ausbilder im Überblick

Kristian Jelec

Verantwortlicher Ausbilder für:

- Fachkraft für Lagerlogistik
- Konstruktionsmechaniker
- Mechatroniker

Steffen Glock

Verantwortlicher Ausbilder für:

- Maschinenbau
- Mechatronik
- Verfahrenstechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen

Jörg Drach

Verantwortlicher Ausbilder für:

- Mechatronik

Sven Drzisga und Jan Ortoľ

Verantwortliche Ausbilder für:

- Fachinformatik–Systemintegration

Helmut Zeck

Verantwortlicher Ausbilder für:

- Technisches Produktdesign

Marion Schwaderer und Robin Scharger

Verantwortliche Ausbilder/in für:

- Industriekaufleute
- Internationale Wirtschaftsassis-
tenten/innen



(Oben links: Sven Drzisga, Jörg Drach, Jan Ortoľ, Helmut Zeck | Unten links: Steffen Glock, Kristijan Jelec, Marion Schwaderer, Robin Scharger)

Was FESSMANN dir bietet

Neben den großen beruflichen Chancen und der Faszination, in einem Beruf im Bereich des Maschinenbaus zu arbeiten, hat FESSMANN dir als Arbeitgeber aber noch weitaus mehr zu bieten. Im Folgenden findest Du ein paar Hinweise, die zu deiner Entscheidung für die Wahl deines zukünftigen Ausbildungsbetriebes sicherlich beitragen können:

- Mitarbeit während der gesamten Ausbildungszeit in vielen Abteilungen
- Spannende Azubiprojekte
- 30 Tage Urlaub pro Jahr, Gleitzeit
- Übernahme Jobticket – für Azubis 100%
- Auszahlung einer Erfolgsbeteiligung auch an Auszubildende
- Vermögenswirksame Leistungen, Jobrad möglich
- Viele Firmenevents wie Skiausfahrten, Bowlingabende, Volksfestbesuche, Rafting, Kochkurse, Sommerfeste und Weihnachtsfeiern und vieles mehr
- Aktive Teilnahme an Messen
- Kostenlose Parkplätze für Auto, Motorrad und Fahrrad



Auszubildende, Studenten und Ausgelernte

Unsere Azubis sind immer mit dabei!

Für FESSMANN ist es wichtig, dass die Auszubildenden und Studenten von Beginn an in das Team integriert werden. Dafür veranstaltet FESSMANN das ganze Jahr über verschiedene Aktivitäten.



Historie

- 1924 Gründung durch Wilhelm Fessmann
- 1962 Neubau in Winnenden-Birkmannsweiler
- 1969 Auslieferung der ersten Universalanlage TURBOMAT, die seither mehr als 75.000 Mal verkauft wurde
- 1971 Entwicklung der ersten halbkontinuierlichen Anlage
- 1972 Erweiterung des Firmengebäudes um 12.000 m², Entwicklung der ersten Transferanlage
- 1976 Das Technikum bei FESSMANN wird eröffnet
- 1982 Entwicklung des ersten RATIO-Raucherzeugers
- 1993 Der patentierte Glimmraucherzeuger RATIO-TOP vervollständigt die RATIO-Familie
- 1998 FESSMANN entwickelt richtungsweisende Anlagen zum Kochen und Backen: AUTOVENT und RotathermCARAT
- 2000 Beginn der betrieblichen Ausbildung
- 2001 Mit der FPC100 entwickelt FESSMANN eine neue Steuerungsgeneration für sämtliche Anlagen
- 2004 FESSMANN führt ein echtes Multitalent ein: die Industrieanlage Ti3000
- 2007 Die TF4000 wird mit einer neuen Steuerungsgeneration ausgestattet
- 2008 Entwicklungserfolg bei FESSMANN: Die ECO.Line mit Triplex-Isolierung, CIP-Reinigung und Frequenzumrichter
- 2010 Die neue Steuerung FOOD.CON und der neue Dampfraucherzeuger RATIO-STEAM werden auf der IFFA vorgestellt
- 2012 BEST OF Industriepreis 2012
- 2015 Preisträger „Großer Preis des Mittelstandes“
- 2017 Mit der KLIMA.LINE präsentiert FESSMANN eine eigene Klimaanlage speziell für den Handwerksbereich
- 2019 Mit der FOOD.CON 2 wird auf der IFFA eine neue Steuerungsgeneration auf dem neusten Stand der Technik präsentiert



Notizen



Leading in Smoking Technologies

FESSMANN GmbH und Co KG

Herzog-Philipp-Str. 39 • 71364 Winnenden
Telefon 07195 701-0 • Fax 07195 701-105
info@fessmann.de • www.fessmann.com