



Ausbildung bei FAIST

Karriere
Start^{am}



Inhalt

Seite 3	Begrüßung und Firmengeschichte
Seite 4 – 5	Konstruktionsmechaniker/-In
Seite 6 – 7	Industriekauffrau/-mann Bürokauffrau/-mann
Seite 8 – 9	Technische/r Produktdesigner/in
Seite 10	Studium Maschinenwesen
Seite 11	Studium Wirtschaftsingenieurwesen
Seite 12	Studium Betriebswirtschaftslehre
Seite 13	Praktikum Diplomarbeit Bachelor- und Masterarbeit
Seite 14 – 15	Vorstellung FACE
Seite 16	Kontakt und Adressen



Firmengeschichte

1904
Gründung der Firma FAIST, Krumbach
Produkte: Filzpantoffeln und Asphaltfilze.

1974
“FAIST Anlagenbau“, ein neuer Bereich
entsteht. Schwerpunkt: Schallschutz-
kabinen für die Industrie.

2001
Unsere neue Pulverbeschichtungs-
anlage geht in Betrieb.

2006
Die neue Lagerhalle schafft mehr Platz.

2007
Unser neues Bürogebäude wird
eingeweiht.

2010
Das FACE, unser neues Ausbildungs-
zentrum wird eröffnet. Eine neue
Fertigungshalle entsteht.

2011
Unsere automatisierte Blech-
bearbeitungslinie geht in Betrieb.

Willkommen bei FAIST

FAIST Anlagenbau ist weltweit einer der führenden Spezialisten für industriellen Schallschutz und akustische Messräume. Mit 250 Mitarbeitern arbeiten wir konstant an der Umsetzung unserer Ziele. Familienfreundlichkeit und ein gutes Betriebsklima machen aus uns einen attraktiven Arbeitgeber. Als modernes Unternehmen sind wir gleichzeitig bodenständig und global ausgerichtet.

Helle Köpfe mit Begeisterung für unsere Entwicklungen haben gute Chancen bei uns. Wir bieten Ihnen eine umfassende Ausbildung, in der neben der fachlichen Qualifikation auch Eigeninitiative und eigenverantwortliches Handeln gefördert werden.

Werden auch Sie Teil des FAIST-Teams.





Konstruktionsmechaniker/-in

Voraussetzungen

- Guter Qualifizierender Hauptschulabschluss, Mittlere Reife
- Handwerkliches Geschick
- Technisches Verständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Verantwortungsbewusstsein, Lernbereitschaft und Engagement

Ausbildungsdauer

3,5 Jahre, bei sehr guten schulischen und praktischen Noten ist eine Lehrzeitverkürzung auf 3 bzw. 2,5 Jahre möglich.

Berufsschule

- 1. Ausbildungsjahr: ein- bis zweimal wöchentlich in Krumbach
- 2. bis 4. Ausbildungsjahr: Blockunterricht in Lauingen

Ausbildungsinhalte

Ihre Ausbildung beginnt in unserem Ausbildungszentrum „FACE“, wo Sie die grundlegenden Kenntnisse und Fertigkeiten der Werkstoffbearbeitung erlernen, wie z.B. Bohren, Sägen, Fräsen, Drehen, Feilen, Biegen, Schweißen.

Weitere Inhalte sind:

- Lesen von Konstruktionszeichnungen, Montage-, Funktions-, Schalt- und Schweißplänen
- Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebes
- Betriebliche und technische Kommunikation
- Herstellen von Baugruppen/Bauteilen
- Planen und Organisieren der Arbeitsabläufe
- Einsetzen von Bearbeitungsmaschinen
- Fügen von Bauteilen
- Montieren von Metallkonstruktionen
- Theoretische Ausbildung begleitend zur Berufsschule
- Sicherheits- und Gesundheitsschutz

Spätere Einsatzmöglichkeiten bei FAIST

Sie können als Facharbeiter in unseren Abteilungen Stahlbau, Blechbau, Pulverbeschichtung und Qualitätssicherung tätig sein.

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Handwerks-/Industriemeister/in
- Techniker/in
- Betriebswirt/in des Handwerks
- Diplom-Ingenieur/in (FH)



Industriekauffrau/-mann Bürokauffrau/-mann

Voraussetzungen

- Gute mittlere Reife oder Abitur
- PC-Grundkenntnisse
- Gute Leistungen in Deutsch, Englisch und Mathematik
- Gutes schriftliches und sprachliches Ausdrucksvermögen
- Kommunikationsfähigkeit

Ausbildungsdauer

Die Ausbildung dauert grundsätzlich 3 Jahre, je nach schulischer Vorbildung ist eine Verkürzung auf 2,5 bzw. 2 Jahre möglich.

Berufsschule

Ein- bis zweimal wöchentlich in Günzburg bzw. Krumbach

Ausbildungsinhalte

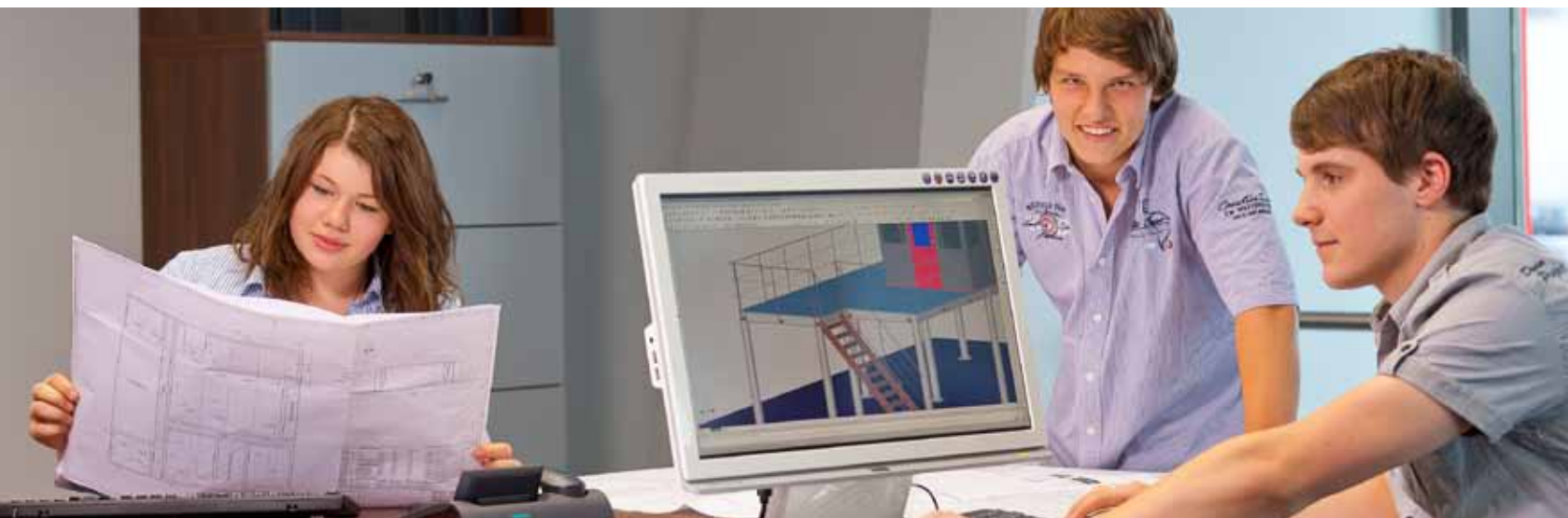
- Beschaffung und Bevorratung
- Leistungserstellung und -abrechnung
- Personalwesen
- Betriebswirtschaftliche Grundlagen
- Finanzbuchhaltung
- Marketing und Werbung
- Logistik, Qualitätswesen, Controlling
- Umgang mit dem PC

Spätere Einsatzmöglichkeiten bei FAIST

Ihr Aufgabengebiet reicht von der Bestellung der für die Produktion notwendigen Materialien bis zum Verkauf und Versand der Waren. Ferner können Sie in der Auftragsabwicklung, im Finanzwesen, Controlling oder im Personalwesen tätig sein.

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Betriebswirt/in (IHK, VWA)
- Industriefachwirt/in
- Duales BWL-Studium (Abitur Voraussetzung)



Technische/r Produktdesigner/in

Fachrichtung: Maschinen- und Anlagenkonstruktion

Voraussetzungen

- Mittlere Reife oder Abitur
- Gute Leistungen in Mathematik und Physik
- Technisches Verständnis
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Sinn für Genauigkeit und Sorgfalt
- Verantwortungsbewusstsein, Lernbereitschaft und Engagement

Ausbildungsdauer

3,5 Jahre. Bei sehr guten schulischen und praktischen Noten kann eine Lehrzeitverkürzung auf 3 Jahre beantragt werden.

Berufsschule

Ein- bis zweimal wöchentlich in Augsburg

Ausbildungsinhalte

- Grundlagen des technischen Zeichnens am Zeichenbrett und unter Nutzung von CAD-Programmen
- Erlernen geometrischer Grundkonstruktionen
- Fachbezogene Nutzung von Tabellen und Diagrammen
- Anfertigen von Stück- und Lieferlisten
- Manuelle und maschinelle Bearbeitung von Werkstoffen durch Anreißen, Messen, Prüfen, Bohren, Drehen, Fräsen, Sägen, etc.

- Anfertigen von Skizzen, technischen Zeichnungen, perspektivischen Darstellungen, technischen Begleitunterlagen, Plänen und schematischen Darstellungen
- Ausführen von Detailkonstruktionen
- Berechnen von Bauteilen
- Technische Kommunikation, Zeichnungsverwaltung

Spätere Einsatzmöglichkeiten bei FAIST

Es erwartet Sie ein vielfältiges Aufgabengebiet in unserer Abteilung Projektabwicklung & Engineering. Sie können sich in den Bereichen Forschung und Entwicklung, Technische Dokumentation, Anwendungstechnik, Software und Betriebsmittelkonstruktion einbringen.

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Geprüfte/r Konstrukteur/in
- Techniker/in
- Industriemeister/in Fachrichtung Metall
- Diplom-Ingenieur/in (FH)



Duales Studium Maschinenwesen

Kooperationsstudiengang mit der Hochschule Ulm

Durch die enge Verzahnung von Theorie und Praxis können Sie in nur viereinhalb Studienjahren zwei vollwertige Abschlüsse erwerben. Die Theoriephasen werden an der Hochschule Ulm abgehalten, die praktische Ausbildung erfolgt in den Abteilungen unseres Unternehmens.

Studiendauer: 4,5 Jahre

Studienabschluss:

- Bachelor of Engineering Maschinenbau
- Facharbeiterbrief IHK als Industriemechaniker

Voraussetzungen:

- (Fach-) Abitur
- Technisches Verständnis
- Analytisches Denkvermögen

Diese Möglichkeiten haben Sie bei FAIST:

Durch Ihre duale Ausbildung als Ingenieur/in und Facharbeiter/in und dem dabei gewonnenen Verständnis für die Prozesse bei FAIST Anlagenbau stehen Ihnen in den Abteilungen Projektentwicklung/Engineering, Vertrieb und Produktionsmanagement alle Türen offen.

Studium Wirtschaftsingenieurwesen an der DHBW

Duale Hochschule Baden-Württemberg in Heidenheim

Vertiefungsrichtung
„Internationaler technischer Vertrieb“

Ziel des Studiums ist die unternehmerische Kompetenz für das Zusammenspiel von technischer Machbarkeit und wirtschaftlichem Erfolg. Jedes Semester ist unterteilt in drei Monate Theorie an der DHBW Heidenheim und drei Monate Praxis in unterschiedlichen Abteilungen bei FAIST.

Studiendauer: 6 Semester

Studienabschluss:

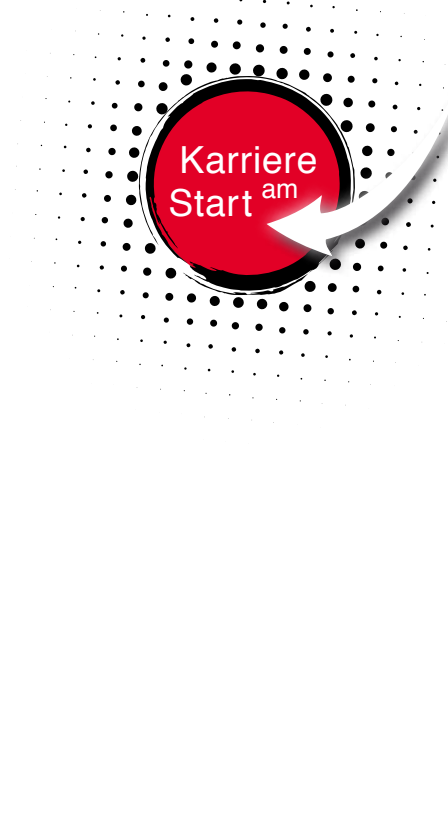
Bachelor of Engineering Wirtschaftsingenieur

Voraussetzungen:

- (Fach-) Abitur mit sehr gutem Abschluss
- Eigeninitiative, Engagement, Belastbarkeit
- Selbständiges und teamorientiertes Arbeiten

Diese Möglichkeiten haben Sie bei FAIST:

Als technischer Vertriebsmanager sind Sie in der Lage, die Qualität und Funktionalität von Produkten kundengerecht zu vermitteln. Nach erfolgreichem Abschluss gerne in unserer Vertriebsabteilung oder in einer unserer Niederlassungen.



Studium Betriebswirtschaftslehre FHAM

Fachhochschule für angewandtes Management am Campus Günzburg

Fachrichtungen „Wirtschaft und Technik“ oder „Interkulturelles Management“

Dieser duale Studiengang der Fachhochschule für angewandtes Management kombiniert wirtschaftliche Kompetenz, technisches bzw. interkulturelles Wissen, sowie soziale Handlungskompetenzen.

Studiendauer: 6 Semester

Studienabschluss:

Bachelor of Arts

Voraussetzungen:

- (Fach-) Abitur
- Eigeninitiative, Engagement, Belastbarkeit
- Selbständiges und teamorientiertes Arbeiten

Diese Möglichkeiten haben Sie bei FAIST:

Nach erfolgreichem Abschluss Ihres Studiums können Sie Ihre Fähigkeiten in einem unserer Unternehmensbereiche einbringen. Je nach Ausrichtung Ihres Studiums in Personalwesen, Controlling und Buchhaltung, oder auch im technischen Einkauf, in Vertrieb und Marketing.

Praktikum | Diplomarbeit | Bachelor- und Masterarbeit

Sie können FAIST schon bei einem Praktikum während Ihrer Schulausbildung kennen lernen. Oder danach, während Ihres Studiums.

• Das Orientierungspraktikum

Es bietet Schülerinnen und Schülern die Möglichkeit, in der Praxis zu erleben, ob der gewünschte Beruf der richtige ist. Entweder als Betriebspraktikum im Rahmen der Schulausbildung oder einfach als Schnupperlehre während der Ferien.

• Vorpraktikum und Praxissemester für Studenten/innen

Engagierte und leistungsbereite Studenten der Studiengänge Betriebswirtschaft

(Marketing), Maschinenbau, Stahlbau und Produktionstechnik können bei uns ihr späteres Berufsfeld live erleben.

• Diplomarbeit bzw. Bachelor- und Masterarbeit

Wir betreuen gerne und mit Erfahrung praxisorientierte Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten. Mögliche Themen finden Sie auf unserer Homepage. Ist kein passendes Thema für Sie dabei? Wir sind für Ihre Vorschläge offen und freuen uns auf Ihre Ideen.



Das sagen unsere Auszubildenden

Andreas Fix (im 2. Lehrjahr)
Azubi zum Technischen Zeichner

Man sollte ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen haben und Mathematik mögen. An FAIST gefällt mir das gute Arbeitsklima, die kompetenten Ausbilder und die internationale Ausrichtung. Wir Azubis dürfen selbständig Aufgabenstellungen bewältigen und werden mit abwechslungsreichen Aufgaben beauftragt.

Monika Berchtold (im 3. Studienjahr)
Studentin FHAM „Wirtschaft und Technik“

Das semivirtuelle Studium an der FH ermöglicht mir eine freie und flexible Zeiteinteilung, erfordert aber auch ein hohes

Maß an Selbstdisziplin. Die Möglichkeit das theoretische Wissen sofort im Betrieb umsetzen zu können, macht es mir einfacher dieses zu lernen und zu verstehen. Momentan bin ich im Marketing für die Organisation unserer Messen zuständig.

Marc Rudolph (im 3. Lehrjahr)
Azubi zum Konstruktionsmechaniker

Während meiner Ausbildung kann ich bei der kompletten Fertigung von Schallschutzanlagen bis zur Montage mitwirken. Die Ausbildung eröffnet mir auch für später viele Möglichkeiten. Mein Ziel ist es Maschinenbau zu studieren.



FACE FAIST Ausbildungszentrum

Unser neues Ausbildungszentrum wurde im September 2010 eröffnet.

Die Maschinen sind baugleich mit den Produktionsmaschinen unserer Firma, eben nur in kleinerem Maßstab. Nach der Ausbildung können unsere jungen Mitarbeiter problemlos auf die großen Maschinen umsteigen. Jeder hat hier seinen persönlichen Arbeitsplatz mit abschließbarem Schrank, in dem die verschiedenen Werkzeuge untergebracht sind.

Zur Maschinenausrüstung des FACE gehören unter anderem:

- Schweißarbeitsplätze, Hartlötplätze
- Autogene Brennschneider
- Punktschweiß-Arbeitsplätze
- Universalfräsmaschine, Drehbank
- Abkantpresse, Schwenkbiegemaschine
- Auslinke-Maschine, Rundmaschine
- diverse Bohrmaschinen, Tafelschere
- Bandschleifer

Im FACE gibt es auch eine Küche, Sanitäranlagen, einen Ausstellungsraum, Besprechungszimmer und Schulungsräume.

Karriere
Start
am

FACE
for you



Haben Sie noch Fragen?

Unsere Ausbilder/innen geben Ihnen gerne Auskunft.

Für Büro- und Industriekaufrau/-mann
melanie.frank@faist.de

Für Technische/n Produktdesigner/in
claudia.mayer@faist.de

Für Konstruktionsmechaniker/-in
michael.kratky@faist.de

Für Studentinnen und Studenten
birgit.hemmerle@faist.de

Bewerbungstermine:

Die Berufsausbildungen starten alle im September, die dualen Studiengänge im Oktober. Der Auswahlprozess beginnt immer ein Jahr im Voraus.

Wir empfehlen Ihnen, sich frühzeitig zu bewerben, da der Bewerbungsprozess spätestens Ende Oktober des Jahres vor Ausbildungsbeginn abgeschlossen sein wird.

Was gehört zur Bewerbung?

- Motivationsschreiben
- Lebenslauf
- Zeugniskopien



FAIST

FAIST Anlagenbau GmbH
Personalentwicklung
Am Mühlberg 5
86381 Krumbach (Schwaben)

Tel. +49 8282 8880-0
Fax +49 8282 8880-88
berufsstart@faist.de
www.faist.de