



GET IN
TOUCH

WITH YOUR FUTURE

Deine Ausbildungschancen im Überblick

HERZLICH WILLKOMMEN BEI RAFI



Du interessierst Dich für eine Berufsausbildung oder ein Studium? Dann bist Du hier genau richtig. Doch zuerst:

Wer ist RAFI? Wir sind Hersteller von elektromechanischen Bauelementen, Bediensystemen und Elektronik und hauptsächlich in der Mensch-Maschine-Kommunikation tätig. Mit über 2000 Mitarbeitern in der RAFI Gruppe und davon ca. 1000 im Hauptsitz in Berg sind wir einer der größten Arbeitgeber im Raum Ravensburg. Zusätzlich haben wir Niederlassungen in Deutschland, Italien, Großbritannien, China, Ungarn und den USA.

Und was macht uns so besonders? Wir sind international schwäbisch. Das bedeutet, dass wir international denken und agieren, unser Betriebsklima und Miteinander aber familiär und mittelständisch geprägt sind. Aus diesem Grund haben wir uns auch entschieden, als Anrede hier im Prospekt das familiäre „Du“ zu verwenden, weil das einfach besser zu uns passt.

Doch nun zur Hauptsache: RAFI bietet Dir eine interessante, abwechslungsreiche, zukunfts- und teamorientierte Ausbildung.

Die Betreuung erfolgt durch unsere erfahrenen und kompetenten Ausbilder.

Überdurchschnittliche Sozialleistungen und ein modernes Arbeitsumfeld mit flexiblen Arbeitszeiten sind selbstverständlich. Und darüber hinaus? Wir bieten Dir Auslandspraktika, gemeinsame Freizeitaktivitäten, Betriebssport, Grillfeste und Ausflüge. Und was für Dich auch interessant sein dürfte: Bei uns gibt es Projekte, in denen die Azubis und Studenten ein Produkt im Team eigenverantwortlich betreuen. Von der Konzeption über die Produktion bis hin zur Vermarktung.

Kurz und gut: Bei uns erhältst Du eine gute Ausbildung, die auch noch Spaß macht. Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann lies einfach weiter und such Dir Deinen Wunschberuf aus. Mehr Infos und Videos zu den Berufen und Studiengängen findest Du schnell über die QR-Codes oder direkt auf unserer Internetseite. Du kannst uns natürlich auch anrufen. Und jetzt musst Du Dich nur noch bewerben.

Wir freuen uns auf Dich.



Edeltraud Wahl
Ausbildungsleiterin



Werner Kamps
Ausbildungsleiter

STELL DIR DEINEN TAG DOCH MAL VOR



Du stehst morgens auf, ziehst Dich an, holst noch ein paar frische Socken aus dem Trockner und verlässt das Haus. Auf dem Weg organisierst Du Dir bei McCafé einen „Coffee to go“ und checkst beim Warten mit Deinem Smartphone per WLAN die Neuigkeiten auf Facebook. Am Ziel angekommen, fährst Du mit dem Aufzug in das 2. Stockwerk – der Tag beginnt.

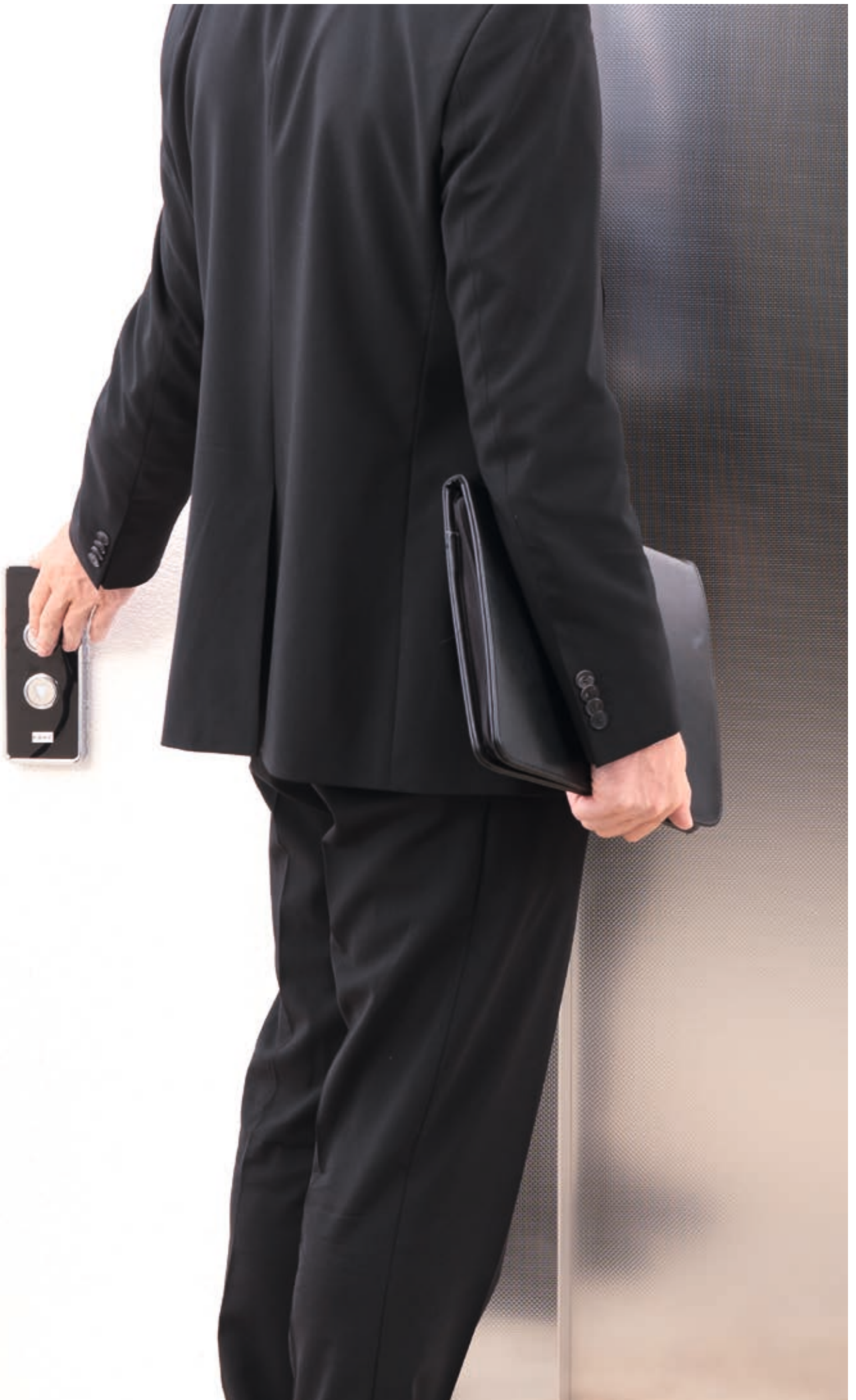
Was denkst Du, wie oft bist Du bisher mit RAFI in Berührung gekommen? Wir sagen es Dir. Genau vier Mal. Aber wo?

Der erste Moment, in dem Du mit RAFI Kontakt hattest, war, als Du die Socken aus dem Trockner gezogen hast, denn die Tasten sind von uns. Auch die nette Dame bei McCafé, die Dir Deinen „Coffee to go“ ge-

reicht hat, betätigt einen RAFI Touchscreen an der Kaffeemaschine. Während Du an der Kasse auf Deinen Kaffee gewartet und per WLAN Deine Facebook-Seite gecheckt hast, bist Du über die FRITZ!Box ins Internet gelangt – die stellen wir übrigens komplett in unseren Werken her. Das war die dritte Berührung. Das vierte Mal, als Du mit unseren Produkten in Kontakt getreten bist, hast Du den Aufzugstaster gedrückt – auch hier feinste RAFI Arbeit. Und Du kannst uns glauben, es gibt noch viele andere Situationen und Momente, in denen Du mit Produkten von RAFI zu tun hast.

Wenn Du noch mehr zu den Einsatzgebieten der RAFI Produkte erfahren möchtest, dann besuche uns einfach auf unserer Internetseite unter www.rafi.de

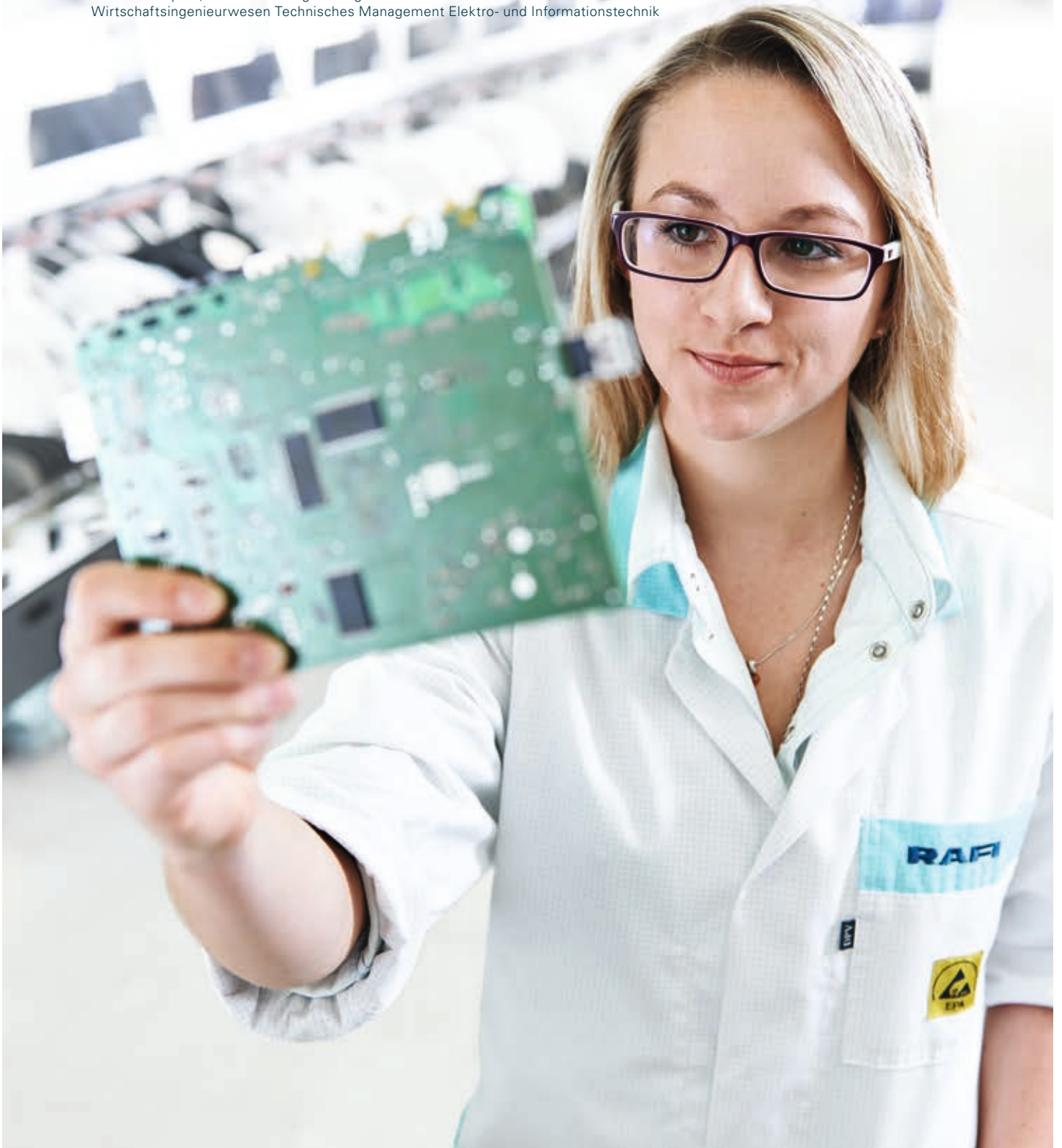
Auf den folgenden Seiten erfährst Du, in welchen Bereichen wir ausbilden. Lies Dir die Möglichkeiten in aller Ruhe durch und behalte dabei Deine Interessen im Hinterkopf. Vielleicht weißt Du aber auch bereits genau, was Du möchtest? Super, dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung.



IMMER EINE LÖSUNG PARAT ELEKTROTECHNIK

„Mein Abitur habe ich am Wirtschaftsgymnasium gemacht. Schon damals war mir klar, ein normales Studium kommt für mich nicht in Frage. Ich wollte direkt einen praktischen Bezug zu den Theorieinhalten. Deshalb habe ich mich bei RAFI für den berufsbegleitenden Studiengang Bachelor of Engineering Wirtschaftsingenieurwesen, Richtung Elektro- und Informationstechnik, beworben. Jetzt löse ich technische und betriebswirtschaftliche Problemstellungen und arbeite im Produkt- und Projektmanagement mit. Dank RAFI bin ich top ausgebildet und habe nach meinem Studium ein breites Spektrum an Einsatzmöglichkeiten. Ich möchte auf jeden Fall bei RAFI bleiben. Hier fühle ich mich wohl und auch nach dem Abschluss bietet RAFI ein weites Feld an Entwicklungs- und Weiterbildungschancen.“

Theresa Leopold, Bachelor of Engineering
Wirtschaftsingenieurwesen Technisches Management Elektro- und Informationstechnik



Elektroniker für Geräte und Systeme m/w



Elektrotechnik ist Deine Leidenschaft? Dann ist dieser Beruf genau der Richtige. Du unterstützt die Entwickler bei der Realisierung von Kundenprojekten sowie der Konzipierung von Schaltungen. Außerdem reparierst Du Komponenten und Geräte und stellst Elektronikmuster oder Prototypen her. Auch die Geräte- und Systemdokumentation gehört zu Deinen Aufgaben.



Abschluss der 1- oder 2-jährigen Berufsfachschule Elektrotechnik



2 ½ Jahre



Produktion Elektronik und Montage, Kundenservice, Elektronikentwicklung und Prüfmittel- und Prototypenbau



Bachelor of Engineering m/w Elektrotechnik



Du brennst für die moderne Elektronik? Dann ist das hier genau das richtige Studium für Dich. Neben den Grundlagen der modernen Elektronik, basierend auf Hard- und Softwaremodulen, und deren Anwendung in der Praxis werden in den jeweiligen Studiengängen „Automation“, „Nachrichten- und Kommunikationstechnik“ oder „Fahrzeugelektronik und mechatronische Systeme“ Schwerpunkte gelegt.



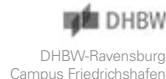
Abitur oder FH-Reife mit Studierfähigkeitstest der DHBW



3 Jahre



Elektronik Entwicklung



Bachelor of Engineering m/w Informationstechnik



Du bist neugierig und interessiert Dich z. B. für die Programmierung? Begriffe wie Multimedia, Netzwerk, WLAN und Bluetooth faszinieren Dich? Dann bist Du hier richtig. Innerhalb des Studiums entwickelst Du Produkte unter technischen und betriebswirtschaftlichen Gesichtspunkten, dokumentierst die exakten Kundenwünsche, lernst alles Wissenswerte zu Hardware- und Softwareentwicklung. Du arbeitest innerhalb eines Projektes mit und lernst neue Entwicklungsprozesse kennen.



Abitur oder FH-Reife mit Studierfähigkeitstest der DHBW



3 Jahre



Entwicklung, Management Informationstechnik, Qualitätsmanagement



Bachelor of Engineering m/w Wirtschaftsingenieurwesen (ET/IT)



Wirtschaft und Technik in einem Beruf? Der Weg dorthin sieht wie folgt aus: Neben der Schulung Deiner Sozial- und Methodenkompetenz erwirbst Du ein breites ingenieurwissenschaftliches Grundlagenwissen und fundierte Kenntnisse in den Bereichen Einkauf, Produktion, Controlling, Vertrieb, Marketing, Produktmanagement und Projektmanagement.



Abitur oder FH-Reife mit Studierfähigkeitstest der DHBW



3 Jahre



Technischer Vertrieb, Projektmanagement, Einkauf, Marketing, Projektentwicklung





STETS UP TO DATE

INFORMATIONSTECHNIK

„Tüfteln und entwickeln, viel und gerne. Das ist, worin ich richtig aufgehe. In meinem Freundeskreis und zuhause bin ich der Zuständige, wenn der Computer mal wieder streikt oder das Telefon nicht funktioniert. Während zwei Pflichtpraktika wusste ich vor allem, wo ich später nicht arbeiten wollte, bis mir ein guter Freund vorschlug, mich bei RAFI zu bewerben. Ich nahm das Unternehmen kräftig unter die Lupe und bewarb mich prompt für das DHBW Studium Bachelor of Engineering Informationstechnik, Schwerpunkt Netzwerk- und Softwaretechnik. Heute kann ich nur sagen: Das war die richtige Entscheidung. Es macht super viel Spaß und nebenbei kann ich auch noch meiner Leidenschaft nachgehen.“

Matthias Kroesen, Bachelor of Engineering
Informationstechnik Netzwerk- und Softwareentwicklung

Fachinformatiker Systemintegration m/w



Der Umgang mit Laptop, Windows und Smartphone liegt Dir im Blut? Dann kommt für Dich die Informatik in Frage. Fehler und Störungen beheben, Anwendern beratend zur Seite stehen, Software installieren, neueste

Betriebs- und Kommunikationssysteme einführen und schulen. Eines ist sicher: Dein Know-how wird geschäftlich wie privat immer gefragt sein.



mittlere Reife oder Abitur



3 Jahre



Benutzerservice in der Informationstechnologie



Fachinformatiker Anwendungsentwicklung m/w



Datenbanken und Netzwerke faszinieren Dich? Die Installation und Pflege von Konstruktions-, Produktions- und SAP-Programmen? Wenn das Deine Themen sind, dann bist Du der richtige Kandidat für diese Ausbildung. Hier lernst

Du neue Techniken einzuführen, Anwendungen zu programmieren und zu verbessern oder systematisch Störungen zu beheben. Auch der technische Support der Anwender gehört zu Deinen Aufgaben.



mittlere Reife oder Abitur



3 Jahre



kaufmännische oder technische IT Anwendungen



Bachelor of Engineering m/w Informationstechnik



Du bist neugierig und interessierst Dich z. B. für die Programmierung? Begriffe wie Multimedia, Netzwerk, WLAN und Bluetooth faszinieren Dich? Dann bist Du hier richtig. Innerhalb des Studiums entwickelst Du Produkte unter technischen und betriebswirtschaftlichen Gesichtspunkten, dokumentierst die exakten Kundenwünsche, lernst alles Wissenswerte zu Hardware- und Softwareentwicklung. Du arbeitest innerhalb eines Projektes mit und lernst neue Entwicklungsprozesse kennen.



Abitur oder FH-Reife mit Studierfähigkeitstest der DHBW



3 Jahre



Entwicklung, Management Informationstechnik, Qualitätsmanagement



DHBW-Ravensburg
Campus Friedrichshafen

Bachelor of Science m/w Wirtschaftsinformatik



Die Kombination aus Wirtschaft und Informatik findest Du super spannend? Hier planst und entwickelst Du Informationssysteme für betriebswirtschaftliche Aufgabenstellungen wie Standardsoftware-Anwendungen, E-Business-Applikationen sowie zwischenbetriebliche Integration von Geschäftsprozessen. Als Systemarchitekt und Schnittstellenspezialist berätst Du den Anwender in den Fachabteilungen zum effizienten Einsatz von IT-Systemen.



Abitur oder FH-Reife mit Studierfähigkeitstest der DHBW



3 Jahre



Informationstechnik



DHBW-Ravensburg
Campus Friedrichshafen



VERTRAUT MIT DER MATERIE METALLTECHNIK

„Für mich war eines klar: Metall ist mein Element. Daher wollte ich Werkzeugmechaniker werden. Als Wunschbetrieb für meine Ausbildung fiel die Wahl schnell auf RAFI. Warum? Weil ich zum einen nicht zu weit von meinen Freunden entfernt arbeiten und wohnen wollte und zum anderen RAFI als Ausbildungsbetrieb einen sehr guten Ruf vorweisen konnte. Ich bin jetzt im zweiten Lehrjahr. Änderungen oder Reparaturen von Spritzgusswerkzeugen, stehen bei mir an der Tagesordnung. Was ich bis jetzt Besonderes mitgenommen habe? Ich würde sagen, ich bin mittlerweile nicht mehr nur fasziniert, sondern vertraut mit der Materie Metall.“


Lucas Schnetz, Werkzeugmechaniker

Technischer Produktdesigner m/w



Du weißt, was Kreativität in der Industrie zu suchen hat? Außerdem kannst Du gut zeichnen, bist technisch interessiert? Während der Ausbildung lernst Du Berechnungen auszuführen, rechnergestützt zu konstruieren (CAD), technische Zeichnungen normgerecht zu erstellen, Simulationen und Präsentationen sowie Bauteile und Baugruppen zu planen, zu konzipieren und zu entwerfen.

 mittlere Reife

 3 ½ Jahre

 Konstruktion





Industriemechaniker m/w



Maschinen und Vorrichtungen aufbauen und warten, auch mal kräftig Hand anlegen ist kein Problem für Dich. Neben grundlegenden Fertigkeiten im Umgang mit Werk- und Hilfsstoffen, dem Eingrenzen und Beheben von Störungen, dem Herstellen, Montieren und Demontieren von Bauteilen und -gruppen lernst Du auch die Geschäftsprozesse und Qualitätssicherungssysteme im Einsatzgebiet kennen.

 sehr guter Hauptschulabschluss oder mittlere Reife

 3 ½ Jahre

 Vorrichtungsbau, Produktion Montage oder Instandhaltung




Werkzeugmechaniker m/w



Dich interessieren verschiedene Techniken der Metallverarbeitung? Du möchtest Spritzgusswerkzeuge erstellen, ändern oder reparieren? Dann bist Du hier richtig! Die Schwerpunkte der Ausbildung liegen hier unter anderem auf dem Programmieren von Maschinen und Anlagen, planen, durchführen und steuern und prüfen von Arbeitsergebnissen und Bewegungsabläufen sowie dem Kennenlernen der verschiedenen Techniken der Metallverarbeitung.

 sehr guter Hauptschulabschluss oder mittlere Reife

 3 ½ Jahre

 Werkzeugbau

 Vertiefung: Formentechnik





Maschinen- und Anlagenführer m/w




Maschinen programmieren, einrichten und steuern. Du willst Herr über einen ganzen Maschinenpark sein und im Herzen des Unternehmens arbeiten? Die Steuerung des Materialflusses gehört ebenso zur Ausbildung wie die Wartung und Inspizierung von Maschinen und Anlagen, die Durchführung qualitätssichernder Maßnahmen sowie die Auswahl an Werkstoffen und maschinelle oder manuelle Fertigungstechniken.

 guter Hauptschulabschluss

 2 Jahre

 Produktion Montage, Elektronik oder Kunststoffe

 Schwerpunkt: Metalltechnik oder Kunststofftechnik
Option: Fortsetzung der Ausbildung zum Industriemechaniker, Werkzeugmechaniker oder Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik




Bachelor of Engineering m/w Produktion und Management




Du interessierst Dich für den Maschinenbau, Produktion und Ingenieuraufgaben? Dein späterer Einsatzbereich wird das Industrial Engineering. Deine Hauptaufgaben sind das Einführen neuer Produktionsverfahren und -technologien, das Entwickeln und Planen von Herstellungsprozessen sowie das Analysieren und Optimieren von Produktionsabläufen.

 Abitur oder FH-Reife mit Studierfähigkeitstest der DHBW

 3 Jahre

 Industrial Engineering





DHBW-Ravensburg
Campus Friedrichshafen

Bachelor of Engineering m/w Kunststofftechnik/Konstruktion und Entwicklung



Du willst Produkte entwickeln und konstruieren? Für neue RAFI Komponenten oder für Kundenprojekte? Hier kannst Du Deine eigenen Ideen in die Produktentwicklung einbringen und Dein Produkt von der Entstehung bis zur Serienreife begleiten. Wichtig sind dabei Kenntnisse der Kunststofftechnik, CAD-Fertigkeiten sowie Teamfähigkeit und konzeptionelles Denken.

 Abitur oder FH-Reife mit Studierfähigkeitstest der DHBW

 3 Jahre

 Konstruktion




DHBW-Horb/Friedrichshafen



IMMER IN BEWEGUNG

PRODUKTIONS- TECHNOLOGIE


„Ich habe bei RAFI schon eine 2-jährige Ausbildung zum Maschinen- und Anlagenführer gemacht. Das war so erfolgreich, dass mir RAFI eine Erweiterung zum Industriemechaniker anbot. Natürlich habe ich zugesagt. Jetzt programmiere ich Produktionsanlagen und Fertigungsstraßen. Dazu gehört natürlich auch das Eingrenzen und Beheben von Störungen. Direkt mit den hoch-technologischen Maschinen von RAFI in Berührung zu kommen und an ihnen zu arbeiten, sie instand zu halten und umzurüsten – genau das, was mir gefällt. Ich habe auch gelernt, dass ein gutes Team nicht nur im Job sehr wichtig ist, sondern auch nach der Arbeit wirklich Spaß machen kann.“


Stefan Bittlmeier, Industriemechaniker


Maschinen- und Anlagenführer m/w



Maschinen programmieren, einrichten und steuern. Du willst Herr über einen ganzen Maschinenpark sein und im Herzen des Unternehmens arbeiten? Die Steuerung des Materialflusses gehört ebenso zur Ausbildung wie die Wartung und Inspizierung von Maschinen und Anlagen, die Durchführung qualitätssichernder Maßnahmen sowie die Auswahl an Werkstoffen und maschinelle oder manuelle Fertigungstechniken.

 guter Hauptschulabschluss

 2 Jahre

 Produktion Montage, Elektronik oder Kunststoffe,

i Schwerpunkt: Metalltechnik oder Kunststofftechnik
Option: Fortsetzung der Ausbildung zum Industriemechaniker, Werkzeugmechaniker oder Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik




Produktionstechnologe m/w



Interessierst Du Dich für Produktionsabläufe und Prozesse? Als Produktionstechnologe organisierst, programmierst, simulierst und dokumentierst Du Abläufe und untersuchst diese auf ihr Verbesserungspotential.

 mittlere Reife oder Abitur

 3 Jahre

 Produktion





Industriemechaniker m/w



Maschinen und Vorrichtungen aufbauen und warten, auch mal kräftig Hand anlegen ist kein Problem für Dich. Neben grundlegenden Fertigkeiten im Umgang mit Werk- und Hilfsstoffen, dem Eingrenzen und Beheben von Störungen, dem Herstellen, Montieren und Demontieren von Bauteilen und -gruppen lernst Du auch die Geschäftsprozesse und Qualitätssicherungssysteme im Einsatzgebiet kennen.

 sehr guter Hauptschulabschluss oder mittlere Reife

 3 ½ Jahre


 Vorrichtungsbau, Produktion Montage oder Instandhaltung




Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik m/w



Kunststoff ist der Werkstoff der Zukunft. Das Fertigen von Bauelementen aus Kunststoff und Metall interessiert Dich? Während der Ausbildung lernst Du die theoretischen und praktischen Kenntnisse der Präzisions-spritzgussmaschinen kennen und überwachst Produktionsprozesse.

 guter Hauptschul- oder Realschulabschluss

 3 Jahre

 Produktion Kunststoffe




Bachelor of Engineering m/w Produktion und Management



Du interessierst Dich für den Maschinenbau, Produktion und Ingenieuraufgaben? Dein späterer Einsatzbereich wird das Industrial Engineering. Deine Hauptaufgaben sind das Einführen neuer Produktionsverfahren und -technologien, das Entwickeln und Planen von Herstellungsprozessen sowie das Analysieren und Optimieren von Produktionsabläufen.

 Abitur oder Fachhochschulreife

 3 Jahre

 Industrial Engineering




 **DHBW**
DHBW-Ravensburg
Campus Friedrichshafen


Medientechnologie Siebdruck m/w



Du wolltest schon immer wissen, wie man Metall, Kunststoff oder Glas bedruckt? Während der Ausbildung zum Medientechnologen bereitest Du Text- und Bilddaten am Bildschirm auf und Druckprozesse vor. Du mischst Farbtöne nach Rezept und prüfst verschiedenste Siebdruckformen für den technischen Druckprozess. Auch Digitaldruck und Laserschneiden von Folien gehört zu Deinen Aufgaben.



 mittlere Reife



 3 Jahre

 Produktion Folie



Wenn Du mehr über die einzelnen Berufe erfahren möchtest, scanne den QR-Code ein oder besuche uns auf www.rafi.de

 Voraussetzung
 Dauer

 Einsatzgebiet
 Zusatzinformation

INTERNATIONAL UNTERWEGS BWL, LOGISTIK

„Bereits nach dem ersten Jahr auf dem kaufmännischen Berufskolleg war mir klar, ich bewerbe mich bei RAFI als Industriekauffrau. Nach Abschluss des 2-jährigen Berufskollegs und dem Erwerb der Fachhochschulreife begann ich die Ausbildung mit der Zusatzqualifikation „Internationales Wirtschaftsmanagement mit der Fremdsprache Englisch“. Die Ausbildung und der Beruf gefallen mir super. Ich bekomme Einblick in alle kaufmännischen Prozesse, vom Einkauf über Personal bis zu Produktion und Marketing. Im Moment organisiere ich meine Praktika in USA und England. Ich freue mich schon darauf, dass es demnächst losgeht.“

Julia Pfeffer, Industriekauffrau mit Zusatzqualifikation
Internationales Wirtschaftsmanagement mit Fremdsprache





Industriekauffrau/-mann




Du willst wissen, wie Unternehmen und Wirtschaft funktionieren? Du hast gerne Umgang mit Menschen und bist der Organisationstyp? Als Industriekauffrau/-mann kannst Du Dich voll einbringen. Es erwarten Dich Themen wie Einkauf, Produktion, Marketing oder auch Personalwesen. Nach Deiner Ausbildung wirst Du in Geschäftsprozessen denken und handeln sowie Abläufe, Prozesse und Planungen locker abrufen können. Highlights der Ausbildung sind sicher auch die Auslandspraktika.

 FH-Reife oder Abitur

 2 ½ Jahre

 Vertrieb, Materialwirtschaft, Personal oder Controlling

 Zusatzqualifikation: Internationales Wirtschaftsmanagement mit Fremdsprache




Fachkraft für Lagerlogistik m/w




Just in time. Warenströme managen, mit Speditionen verhandeln und Zollpapiere erstellen, interne Aufträge abwickeln und Lagerbestände verwalten. Wenn das Deine Welt ist, dann bist Du ein Logistiker und hast Deinen Beruf gefunden. Hier lernst Du alles rund um Planung, Organisation und Optimierung der logistischen Prozesse für Material und Informationsflüsse.

 mittlere Reife oder Abitur

 3 Jahre

 Materialwirtschaft Logistik

 Option: Zusatzqualifikation: Internationales Wirtschaftsmanagement mit Fremdsprache (nur mit FH-Reife oder Abitur)




Bachelor of Arts m/w Warenwirtschaft und Logistik



Betriebswirtschaft plus Logistik, das ist was Dich interessiert? Hier lernst Du neben wirtschaftlichem Grundwissen alles Relevante rund um das Thema Logistik. In Deinen Praxisphasen hier im Unternehmen arbeitest Du dann bereits an realen Projekten mit und kannst so zeigen, was Du gelernt hast.

 Abitur oder FH-Reife mit Studierfähigkeitstest der DHBW

 3 Jahre

 Materialwirtschaft oder Vertrieb




 DHBW
DHBW-Mosbach

Bachelor of Science m/w Wirtschaftsinformatik




Die Kombination aus Wirtschaft und Informatik findest Du super spannend? Hier planst und entwickelst Du Informationssysteme für betriebswirtschaftliche Aufgabenstellungen wie Standardsoftware-Anwendungen, E-Business-Applikationen sowie zwischenbetriebliche Integration von Geschäftsprozessen. Als Systemarchitekt und Schnittstellenspezialist berätst Du den Anwender in den Fachabteilungen zum effizienten Einsatz von IT-Systemen.

 Abitur oder FH-Reife mit Studierfähigkeitstest der DHBW

 3 Jahre

 Informationstechnik



 DHBW
DHBW-Ravensburg,
Campus Ravensburg


Bachelor of Engineering m/w Wirtschaftsingenieurwesen (ET/IT)



Wirtschaft und Technik in einem Beruf? Der Weg dorthin sieht wie folgt aus: Neben der Schulung Deiner Sozial- und Methodenkompetenz erwirbst Du ein breites ingenieurwissenschaftliches Grundlagenwissen und fundierte Kenntnisse in den Bereichen Einkauf, Produktion, Controlling, Vertrieb, Marketing, Produktmanagement und Projektmanagement.

 Abitur oder FH-Reife mit Studierfähigkeitstest der DHBW

 3 Jahre

 Technischer Vertrieb, Projektmanagement, Einkauf, Marketing, Projektentwicklung



 DHBW
DHBW-Ravensburg,
Campus Friedrichshafen



**Hast Du noch Fragen oder willst Du Dich
gleich bewerben? Hier Dein RAFI Kontakt in
der Ausbildungsabteilung:**

Edeltraud Wahl
edeltraud.wahl@rafi.de
Tel.: 0751 89-1304

RAFI GmbH & Co. KG

Ravensburger Str. 128–134, D-88276 Berg/Ravensburg
Tel.: +49 751 89-0, Fax: +49 751 89-1300
www.rafi.de, info@rafi.de

RAFI