



Bewirb dich unter: jobs.ifm.com

ifm - close to you!

Starte mit einer Ausbildung bei ifm.

Die Schule ist vorbei, was nun?

Erfahrungen im Ausland sammeln, Studium oder vielleicht doch eine Ausbildung?

Warum auf eines verzichten, wenn man alles haben kann?

ifm bietet zahlreiche Möglichkeiten, wie Du Deine Zukunft gestalten kannst. Wir bieten eine abwechslungsreiche und spannende Ausbildung mit Aufgaben aus dem Tagesgeschäft oder Projekten in Eigenregie. Aber auch die Teamarbeit und das Miteinander unter den Azubis wird bei ifm groß geschrieben.

Ziel der Ausbildung bei ifm ist es, junge Menschen gut auf den Beruf vorzubereiten. Langeweile und Routine sucht man vergebens. Du kannst durch Deine Persönlichkeit und Dein persönliches Engagement zum wachsenden Erfolg von ifm beitragen. Derzeit absolvieren über 120 Auszubildende und Studenten deutschlandweit ihre Ausbildung bei ifm.

Wir suchen Dich!

UNTERNEHMENSPORTRAIT

MESSEN, STEUERN, REGELN



Messen, steuern, regeln – wenn es um wegweisende Automatisierungstechnik geht, ist die ifm-Unternehmensgruppe der ideale Partner. Seit der Firmengründung im Jahr 1969 entwickelt, produziert und vertreibt ifm weltweit Sensoren, Steuerungen und Systeme für die industrielle Automatisierung.

Heute zählt die in zweiter Generation familiengeführte ifm-Unternehmensgruppe mit mehr als 7000 Beschäftigten in über 85 Ländern zu den weltweiten Branchenführern.

- Branchen: Maschinenbau, Metallerzeugung und -verarbeitung, Lebensmittelindustrie, Erneuerbare Energien, Automobilindustrie, Fördertechnik.
- ifm steht für Kundennähe, Qualität, Innovation. Ziel der ifm-Unternehmensgruppe ist es, "in Sicherheit erfolgreich groß zu werden" (ifm-Philosophie).
- Über 880 eigene, aktiv genutzte Patente sind das Resultat dieses Engagements.



ifm - close to you!

Schlüssel des Erfolgs sind von je her die Menschen bei ifm. Getreu des ifm-Mottos ,ifm – close to you!' steht ifm für außergewöhnliche Kundennähe.

Qualität "Made in Germany"

ifm steht für hochwertige Qualitätsprodukte "Made in Germany". Durch die Unternehmenszentrale in Essen sowie die Entwicklung und Produktion am Bodensee ist ifm eng mit dem Standort Deutschland verbunden. Rund 70 Prozent des Portfolios werden dort entwickelt und hergestellt. Um stets die hohen ifm-Qualitätsstandards sicherzustellen, werden die Beschäftigten der internationalen Werke ebenfalls in Deutschland geschult.

"ifm erwischt" - hier findest Du unsere Produkte

Da ifm Sensoren in den meisten Fällen nicht direkt an den Endkunden liefert, ist es für diesen oftmals nicht ersichtlich, wo die Produkte von ifm eingesetzt werden. "ifm erwischt" ermöglicht einen Einblick, wo wir unsere Sensoren finden können. Sie sind in fast allen Branchen vertreten, so z. B. in der Automobil-, Stahl- und Lebensmittelindustrie, Windenergie usw. Dabei müssen die Sensoren härtesten Bedingungen wie enormen Temperaturschwankungen, Schmutz, Erschütterungen usw. standhalten.



WARUM IFM?

10 GRÜNDE FÜR DEINE AUSBILDUNG BEI UNS!

1. Wir sind immer für Dich da – Unsere erfahrenen Ausbilder begleiten Dich vom ersten Tag bis zum Abschluss und stehen Dir immer mit Rat und Tat zur Seite.

2. Mitgestaltung – Passend zu Deiner Ausbildung organisierst Du mit den anderen Auszubildenden gemeinsame Projekte wie zum Beispiel den ifm-Weihnachtsmarkt oder Ihr baut eigenständig technische Applikationen.

3. Legendäre Seminartage – Organisiert von Azubis und Studenten aus dem 2. Ausbildungsjahr. So lernt ihr euch alle kennen und habt einen perfekten Start bei ifm.

4. Gezielte Weiterbildungsmaßnahmen – In Workshops unterstützen wir Dich und Deine professionelle Entwicklung.

 Aufenthalte in Essen und an anderen ifm-Standorten – Hier lernt Ihr den Vertriebsall tag und die Arbeit in unserer Unternehmenszentrale kennen.

 Auslandsaufenthalt für die dualen Studenten – Ihr verbringt ein Semester an einem der internationalen ifm-Standorte oder an einer DHBW-Partner-Universität.

- 7. Gemeinsame Exkursionen zu Fachmessen Auf der BAUMA in München sind die leuchtend orangenen T-Shirts der ifm-Azubis nicht zu übersehen.
- 8. Besser als das Taschengeld von Mama und Papa Bei uns kriegt Ihr Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie Prämien und Fahrtkostenzuschuss.
- 9. Spaß am Leben und fit bleiben Feiert mit uns auf unserem jährlichen Sommerfest und sportelt mit Kollegen in den wöchentlichen Veranstaltungen von ifm-aktiv.
- **10.** Zukunftsperspektive: Übernahme Wir übernehmen Dich in der Regel in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis.



Michelle Jelen Jede Abteilung I

Jede Abteilung bietet neue Möglichkeiten und Herausforderungen und genau das gefällt mir so gut. Das Supply Chain Support bspw. ist

total vielfältig und es macht Spaß, wenn man als volles Teammitglied anerkannt und behandelt wird. Ich mache jetzt meine zweite "Ausbildung" bei der ifm und ich denke das spricht für sich bzw. für die ifm.

Ich bin mehr als zufrieden. Der Umgang mit den Azubis und Studenten untereinander und auch zu den Ausbildern ist einzigartig und toll. Ich schätze insbesondere die Unterstützung, die man in jedem Bereich erhält. Es gibt immer einen Ansprechpartner, wenn man nicht weiterkommt. Der Zusammenhalt untereinander ist wahnsinnig toll und so macht arbeiten Spaß.



Fabian Hillebrandt

Mir gefällt es gut bei ifm, da die Mitarbeiter in den Abteilungen immer sehr nett sind und ich bei Fragen immer einen Ansprechpartner habe. Meine Ausbildung macht mir großen Spaß. Es gibt immer mal Aufgaben, die weniger oder mehr Spaß machen, aber das gehört ja dazu. Besonders gut gefällt mir die große Abwechslung in meiner Ausbildung, da es sehr viele verschiedene Aufgaben-

Anna-Lena Wochner

bereiche gibt.

Trotz ihrer Größe ist ifm ein Unternehmen, das wie eine Familie ist, ein familiäres Unternehmen, wo man immer offen und freundlich empfangen wird.

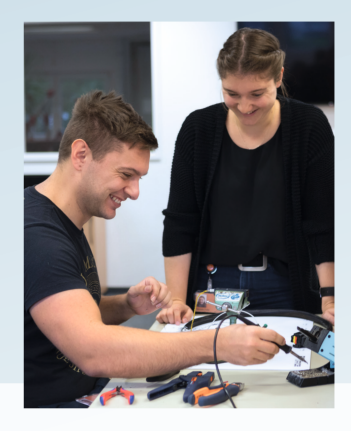
Außerdem sorgen die hilfsbereiten und freundlichen Kollegen dafür, dass einem die Ausbildung noch mehr Spaß macht.



TECHNISCHE AUSBILDUNGEN

Dein Herz schlägt für Technik?

Bei ifm als hoch innovatives Unternehmen im Bereich der Sensortechnik, ist technisches Verständnis ein sehr wichtiger Baustein. In unseren technischen Ausbildungsberufen vermitteln wir Dir technische Grundkenntnisse zu elektrotechnischen und mechanischen Bauteilen bis hin zu fundiertem Ingenieurwissen. Der Einsatz verschiedener Werkzeuge, Aufgaben im Bereich der Konstruktion, Entwicklung und Produktion sowie die Bedienung moderner Anlagen ermöglichen Dir umfangreiche Einblicke in die Abläufe bei ifm, sowie in den gewünschten technischen Beruf.



ELEKTRONIKER/IN FÜR GERÄTE UND SYSTEME

Du bringst mit:

• Abgeschlossene Berufsfachschule für Elektrotechnik (1-jährig) oder ähnliche weiterführende Berufsfachschule

Inhalte:

- Herstellen, prüfen und einstellen von elektronischen Anlagen, Geräten und Komponenten
- Inbetriebnahme, Reparatur und Abgleich von Geräten und Anlagen
- Parallele Erlangung der Fachhochschulreife möglich



VORAUSSETZUNG

Realschulabschluss / Mittlere Reife oder Hauptschulabschluss



DAUER

2,5 Jahre



AUSBILDUNGSBEGINN

01. September



BERUFSSCHULE



TECHNISCHE/R PRODUKTDESIGNER/IN

Inhalte:

- Mechanische Grundbearbeitung und Bemaßung von Werkstücken
- Erstellen von technischen Zeichnungen, Darstellungen der Ansichten und Schnitte, funktions- und fertigungsgerechte Bemaßung
- CAD-unterstütztes Zeichnen von Teilkomponenten
- Detailkonstruktionen rechnerunterstützt entwerfen und zeichnen
- Parallele Erlangung der Fachhochschulreife möglich



VORAUSSETZUNG

Realschulabschluss / Mittlere Reife



DAUER

3 Jahre



AUSBILDUNGSBEGINN

01. September



BERUFSSCHULE

2 Tage pro Woche

FACHINFORMATIKER/IN

Fachrichtungen:

- Systemintegration
- Anwendungsentwicklung

Inhalte:

- Anwendungssoftware sowie ihre Hardware- und Softwarevoraussetzung im Betrieb kennenlernen
- Netzwerkarchitektur und Betriebssysteme kennenlernen
- Programme erstellen bzw. Schnittstellen zu Programmen anpassen, insbesondere zum Betriebssystem
- Programmspezifikationen festlegen und Datenmodelle und Strukturen aus fachlichen Anforderungen ableiten



VORAUSSETZUNG

Realschulabschluss / Mittlere Reife



DAUER

3 Jahre



AUSBILDUNGSBEGINN

01. September



BERUFSSCHULE

A Woche – 2 Tage

B Woche – 1 Tag



VERFAHRENSMECHANIKER/IN FÜR KUNSTSTOFF- UND KAUTSCHUKTECHNIK

Inhalte:

- Bedienung moderner Anlagen, Pflege- und Wartungsaufgaben, Qualitätssicherung und Kommunikation mit EDV-Systemen
- Anwendung besonderer Herstellungsverfahren wie Spritzgießen, Blasformen, Pressen und Schäumen



VORAUSSETZUNG

Realschulabschluss / Mittlere Reife oder Hauptschulabschluss



DAUER

3 Jahre



AUSBILDUNGSBEGINN

01. September



BERUFSSCHULE

Blockunterricht in Ehingen

WERKZEUGMECHANIKER/IN

Inhalte:

- Herstellung von Werkstücken und Formen unter Anwendung verschiedener Fertigungsverfahren, z. B. Fräsen, Schleifen, Erodieren
- Technische Normen und Zeichnungen erstellen und anwenden
- Mess- und Prüfverfahren an Werkstücken anwenden
- Parallele Erlangung der Fachhochschulreife möglich



VORAUSSETZUNG

Realschulabschluss / Mittlere Reife oder Hauptschulabschluss



DAUER

3,5 Jahre



AUSBILDUNGSBEGINN

01. September



BERUFSSCHULE





Inhalte:

- Herstellen von Werkstücken mit spanabhebenden Techniken
- Einrichten und programmieren von CNC Werkzeugmaschinen
- Mess- und Prüfverfahren an Werkstücken anwenden
- Wartungs- und Inspektionsaufgaben übernehmen
- Parallele Erlangung der Fachhochschulreife möglich



VORAUSSETZUNG

Realschulabschluss / Mittlere Reife oder Hauptschulabschluss



DAUER

3,5 Jahre



AUSBILDUNGSBEGINN

01. September



BERUFSSCHULE



KAUFMÄNNISCHE AUSBILDUNGEN

Du willst die kaufmännische Richtung einschlagen und interessierst Dich für Abläufe und Prozesse im Einkauf, dem Controlling, der Logistik, der Personalabteilung und vielen weiteren spannenden Abteilungen? Dann bist Du bei uns genau richtig und kannst Dich auf einen abwechslungsreichen und interessanten Durchlauf in den Abteilungen der ifm freuen. Deine Mitarbeit ist bei der Disposition verschiedener Komponenten, der Erstellung unternehmenswichtiger Kennzahlen, der Steuerung von Wertschöpfungsprozessen im Logistikbereich und in vielen weiteren interessanten Abläufen gefragt.



INDUSTRIEKAUFMANN/-FRAU

Inhalte:

- Es werden Kenntnisse in allen zentralen kaufmännischen Bereichen durch entsprechende Ausbildungsstationen vermittelt, wie z. B.
- Materialwirtschaft
- Produktion
- Personal
- Vertrieb
- Finanz- und Rechnungswesen



VORAUSSETZUNG

Realschulabschluss / Mittlere Reife



DAUER

3 Jahre



AUSBILDUNGSBEGINN

01. September



BERUFSSCHULE





INDUSTRIEKAUFMANN/-FRAU mit Zusatzqualifikation

Fachrichtung:

• Internationales Wirtschaftsmanagement mit Fremdsprachen

Inhalte:

- Es werden Kenntnisse in allen zentralen kaufmännischen Bereichen durch entsprechende Ausbildungsstationen vermittelt, wie z. B. Materialwirtschaft, Produktion, Personal, Vertrieb, Finanz- und Rechnungswesen
- Zusätzlich: Verbindung von internationalen betriebswirtschaftlichen Kenntnissen mit zwei berufsbezogenen Fremdsprachen
- Schulische Auslandsaufenthalte



VORAUSSETZUNG

Fachhochschulreife / Abitur



DAUER

2,5 Jahre



AUSBILDUNGSBEGINN

01. September



BERUFSSCHULE





FACHLAGERIST/IN

Inhalte:

- Lagerung von Gütern unter Einlagerungsvorschriften, Qualitäts- und Werterhaltungsgesichtspunkten
- Kommissionierung, Verpackung und Versand von Gütern
- Innerbetriebliche Logistikprozesse kennenlernen



VORAUSSETZUNG

Hauptschulabschluss



DAUER

2 Jahre



AUSBILDUNGSBEGINN

01. September



BERUFSSCHULE

A Woche – 2 Tage B Woche – 1 Tag



Inhalte:

- Logistische Prozesse, wie die Annahme und der Versand von Gütern unter Berücksichtigung von Zoll- und Gefahrenvorschriften
- Lagerung von Gütern unter Einlagerungsvorschriften
- Kommissionierung, Verpackung und Versand von Gütern
- Innerbetriebliche Logsitikprozesse kennenlernen und optimieren



VORAUSSETZUNG

Realschulabschluss / Mittlere Reife



DAUER

3 Jahre



AUSBILDUNGSBEGINN

01. September



BERUFSSCHULE

A Woche – 2 Tage

B Woche – 1 Tag







BACHELOR OF ENGINEERING, ELEKTROTECHNIK

Fachrichtungen:

- Nachrichten- und Kommunikationstechnik
- Automation
- Elektronik

Inhalte:

- Erlernen von elektrotechnischen Grundfertigkeiten und betrieblichen Entwicklungsprozessen
- Einarbeitung in Ingenieuraufgaben der Elektrotechnik (Hard- und Software)



VORAUSSETZUNG

Fachhochschulreife / Abitur



DAUER

3 Jahre in dualer Form (Betrieb und DHBW)



BEGINN

01. September



DHBW-STANDORTE

Friedrichshafen oder Horb

BACHELOR OF ENGINEERING, MASCHINENBAU

Fachrichtungen:

- Konstruktion und Entwicklung
- Kunststofftechnik
- Produktionstechnik

Inhalte:

- Erlernen von Grundkenntnissen des Maschinenbaus und der betrieblichen Fertigungsprozesse
- Einarbeitung in Ingenieuraufgaben der Konstruktion und Produktion
- Umgang mit CAD-Technologien



VORAUSSETZUNG

Fachhochschulreife / Abitur



DAUER

3 Jahre in dualer Form (Betrieb und DHBW)



BEGINN

01. September



DHBW-STANDORTE

Friedrichshafen oder Horb



Fachrichtungen:

- Maschinenbau
- Elektrotechnik

Inhalte:

- Grundlagen für Maschinenbau und Elektrotechnik, Informations- und Kommunikationstechnik, BWL, VWL, Rechnungswesen und Projektmanagement
- Mitwirken an verschiedenen betrieblichen Projekten in Schnittstellenbereichen



VORAUSSETZUNG

Fachhochschulreife / Abitur



DAUER

3 Jahre in dualer Form (Betrieb und DHBW)



BEGINN

01. September



DHBW-STANDORTE

Friedrichshafen



BACHELOR OF ARTS, BWL

Fachrichtung:

Industrie

Inhalte:

- Abläufe und Zusammenhänge in Materialwirtschaft, Produktion, Controlling, Finanz- und Rechnungswesen, Personal, Vertrieb und Marketing kennenlernen
- Mitwirken in verschiedenen betrieblichen Projekten



VORAUSSETZUNG

Fachhochschulreife / Abitur



DAUER

3 Jahre in dualer Form (Betrieb und DHBW)



BEGINN

01. September



DHBW-STANDORTE

Ravensburg





BACHELOR OF SCIENCE, WIRTSCHAFTSINFORMATIK

Inhalte:

- Grundlagen der Informatik und der Betriebswirtschaftslehre
- Einarbeitung in Ingenieuraufgaben im Bereich der Wirtschaftsinformatik, ERP, Digitale Transformation, Business Engineering, Informationstechnologie, Consulting und Projektmanagement



VORAUSSETZUNG

Fachhochschulreife / Abitur



DAUER

3 Jahre in dualer Form (Betrieb und DHBW)



BEGINN

01. September



DHBW-STANDORTE

Ravensburg

BACHELOR OF SCIENCE, INFORMATIK

Fachrichtungen:

- Informationstechnik
- Angewandte Informatik

Inhalte:

- Erlernen von fundierten Grundkenntnissen in theoretischer, technischer und praktischer Informatik
- Einarbeitung in Ingenieuraufgaben verschiedener Netzwerke, verteilter Systeme und Software Engineering



VORAUSSETZUNG

Fachhochschulreife / Abitur



DAUER

3 Jahre in dualer Form (Betrieb und DHBW)



BEGINN

01. September



DHBW-STANDORTE

Friedrichshafen oder Karlsruhe

AUSBILDUNG/STUDIUM ERFAHRUNGSBERICHTE



von Nicole Motzkus

"Mein duales Studium bei ifm ist wie im Flug vergangen. Dank des dreimonatigen Turnus von Praxis bei ifm und Theorie im Fach BWL an der DHBW, konnte ich das erlernte Wissen umsetzen sowie meine persönlichen Studienziele konkretisieren. Auch die tolle Möglichkeit von einem Auslandssemester in den USA bei ifm prover in Malvern, hat meine berufliche Zukunft geprägt. Dank der familiären Unternehmenskultur und der Arbeit in diversen Azubi-Projekten, konnte ich meine persönlichen Stärken entdecken und habe mich so letztendlich für den Personalbereich entschieden. Noch während meines Studiums konnte ich den Ausbilderschein machen und bin jetzt als Personalreferentin bei ifm tätig!"









von Vivien Thurnherr

Ich habe bei der ifm meine 2,5 Jahre dauernde Ausbildung zur Elektronikerin für Geräte und Systeme gemacht. Ich fand meine Ausbildung sehr gut, da man mit netten Menschen zusammenarbeitet, viele Einblicke in verschiedene Bereiche erlangt und von tollen Ausbildern und Kollegen begleitet und unterstützt wird.

Seit dem dritten Jahr meiner Ausbildung arbeite ich in meiner Übernahmeabteilung beim Betriebsmittel-/Anlagenbau. Dort verdrahte ich verschiedene Komponenten für unterschiedliche Betriebsmittel, welche in der Produktion oder in anderen Bereichen zur Fertigung benötigt werden. Ich bin sehr zufrieden mit meinem Job.

Die Tätigkeiten sind sehr abwechslungsreich und ich habe nette Kollegen, welche mir mit Rat und Tat zur Seite stehen, wenn ich Hilfe bei etwas benötige.



Florentina Sauter
Theorie-Auslandssemester in
Schottland, Edinburgh.
Das Foto ist entstanden auf dem
Calton Hill in Edinburgh.



Felix Würstle

Theoriesemester in Thailand, Phuket. Das Bild allerdings ist in Ubut, Bali entstanden.

UNSERE AUSBILDER



Unsere erfahrenen Ausbilder ermöglichen Dir mit Hilfe von modernen Ausbildungsmethoden eine optimale Berufsausbildung bzw. ein bestmögliches Studium im kaufmännischen wie im gewerblich/technischen Bereich.

Auch wenn selbstständiges Arbeiten innerhalb von ifm stark gefordert wird, haben die Ausbilder vor Ort immer ein offenes Ohr für ihre Studenten und Auszubildenden und stehen mit Rat und Tat zur Seite. Dabei wird großen Wert auf eine offene Kommunikation und ein kollegiales Miteinander gelegt.

Ausgezeichneter Ausbildungsbetrieb

2020 erhielt ifm zum 6. Mal in Folge das Siegel "Ausgezeichneter Ausbildungsbetrieb". Das Siegel steht für ein hohes Engagement des Betriebes in der beruflichen Ausbildung, eine hohe Zufriedenheit der Auszubildenden und eine positive Bewertung der Ausbildungssituation durch die Auszubildenden.



Anja Mayer
Ausbildungsleiterin Bodensee



Thomas Guse
Ausbilder IT



Martin Weber Ausbilder Elektronik



Marielle Polte
Ausbilderin Elektronik



Swen Heusler
Ausbilder Mechanik



Stefan Sesselmann Ausbilder Mechanik

AUSBILDUNGS STANDORTE



Die wichtigsten Produktions- und Entwicklungsstandorte der ifm-Gruppe befinden sich am Bodensee, davon drei in Tettnang sowie einer Kressbronn. Die technische Ausbildung findet dabei am Standort in Kressbronn statt, da hier der Betriebsmittelbau lokalisiert ist, welcher Maschinen und Anlagen für die eigene Produktion herstellt. Die kaufmännische Ausbildung findet an den Standorten in Tettnang statt. Duale Studenten wiederum kommen an allen Standorten zum Einsatz, entsprechend den jeweiligen Studienrichtungen.

Neben der regulären Ausbildung am Standort lernen alle kaufmännischen Auszubildenden durch einen Aufenthalt an der Unternehmenszentrale in Essen sowie an einem ifm-Vertriebsstandort die entsprechenden Prozesse und Ansprechpartner dort kennen. Für duale Studierende ist auch ein Aufenthalt an einem ifm-Auslandsstandorten möglich.

ifm syntron



ifm electronic und ifm efector



ifm ecomatic



ifm prover



IFM KENNENLERNEN

Damit Du Dich gut über ifm und unsere Ausbildungsberufe bzw. dualen Studiengänge informieren kannst, hast Du die Möglichkeit, uns bei verschiedenen Veranstaltungen zu treffen.

Wir sind jährlich auf mehreren **Ausbildungsmessen** in der Region vertreten, um mit Dir ins Gespräch zu kommen und Deine Fragen beantworten zu können.

Außerdem laden wir Dich herzlich zu zu unserem **Tag der Ausbildung** ein, der jährlich im Sommer stattfindet.

An dieser Veranstaltung kannst Du Dich nochmal genauer über unsere Ausbildungsberufe informieren, diese in Aktion sehen, Dich mit Auszubildenden unterhalten und die ifm-Unternehmensgruppe besser kennenlernen.

Gerne kannst Du Dich auch bei uns für ein **Schnupperpraktikum** als Elektroniker für Geräte und Systeme, Mechaniker, Fachinformatiker, Industriekaufmann oder Fachkraft für Lagerlogistik bewerben, um erste Erfahrungen im Arbeitsalltag zu sammeln und hautnah mitzuerleben, welche Tätigkeiten im jeweiligen Beruf absolviert werden und was Dich später im Berufsleben erwartet.

Weitere Informationen dazu findest Du unter:

ifm-ausbildung.de





DAS PASST ZU DIR? DANN BEWIRB' DICH UND BEGEISTERE UNS



Woraus sollte deine Bewerbung bestehen?

Unterlagen:

- Anschreiben
- Lebenslauf
- Letztes Zeugnis
- eventuell T\u00e4tigkeitsnachweise \u00fcber Praktika, weitere Urkunden und Zertifikate

Bewerbungsfrist:

• bis Ende der Sommerferien des Vorjahres

Bewerbungsweg:

 schick uns deine Unterlagen über unser Online-Portal unter jobs.ifm.com zu.

Du hast noch Fragen?

Dann schreib uns an:



Zur besseren Leserfreundlichkeit wird auf die explizite Nennung der weiblichen Form verzichtet.

Fotos: Eva Todorovic · www.evatodorovic.de



ifm - close to you!

Weitere Informationen unter: ifm-ausbildung.de