

... DANN STARTE DEINE **AUSBILDUNG**ODER DEIN **DUALES STUDIUM** BEI **F.E.E**!

AUSBILDUNG **MECHANIK** 

**ENERGIETECHNIK** 

**ELEKTROTECH ENGINEERING**  **AUTOMATION ROBOTIK** 

**AUSBILDUNG ELEKTRONIK** 

SCHALTSCHRANK-**FERTIGUNGSZENTRUM** 

**BRENNSCHNEIDEN** 

SCHUTZZAUN-

**FERTIGUNG** 

**PV-FREIFLÄCHE** 

### **HERVORRAGENDE (JOB-) AUSSICHTEN BEI F.EE**

In Neunburg und der umliegenden Region ist F.EE Innovationsmotor und Job-Garant zugleich. Städte wie Regensburg, Amberg oder Weiden sind nur einen Katzensprung entfernt und - wie du siehst - hat Neunburgs Umgebung auch landschaftlich bzw. freizeittechnisch einiges zu bieten. Vielleicht liegt es auch daran, dass F.EE seit 1982 – als Hans Fleischmann das Unternehmen gründete – eine unvergleichliche Erfolgsgeschichte lebt, die bis heute anhält. Unsere Auszubildenden und dual Studierenden gehören seit Jahren zu den Besten ihres Jahrgangs und haben schon viele Auszeichnungen erhalten. Mehr über diese Erfolge erfährst du auf unserer Homepage unter: www.fee.de/karriere/ausbildung/auszeichnungen.

Auf den nächsten Seiten stellen wir dir die F.EE-Unternehmensgruppe sowie die von uns angebotenen Ausbildungsberufe und dualen Studiengänge vor und zeigen, welche Chancen sich bei F.EE nach der Ausbildung bzw. dem Studium bieten. Die Zahlen unterhalb liefern dir schon mal einen kurzen Einblick in die Arbeits- und Ausbildungswelt der F.EE-Unternehmensgruppe.

MITARBEITENDE arbeiten bei der F.EE-Unternehmensgruppe und machen sie jeden Tag ein Stückchen besser.

**JUNGE MENSCHEN** haben seit 1988 ihre Ausbildung bzw. ihr Studium bei F.EE erfolgreich beendet.

Seit 2013 haben mehr als



**ABSOLVENT\*INNEN** ihre Ausbildung bzw. ihr Studium MIT EINER EINS VOR **DEM KOMMA** abgeschlossen.

F.EE verfügt über rund



Quadratmeter FERTIGUNGS- und PRODUKTIONSFLÄCHE am Standort Neunburg vorm Wald.

F.EE Industriestraße 6



PROZENT der Auszubildenden und dual Studierenden nach dem Abschluss durch F.EE übernommen.



**AUSBILDUNGSBERUFEN und DUALEN STUDIENGÄNGEN bildet die** F.EE-Unternehmensgruppe aus.

## **DÜRFEN WIR UNS VORSTELLEN?**

#### EIN EINBLICK IN DIE F.EE-UNTERNEHMENSGRUPPE & IHRE GESCHÄFTSBEREICHE

Mit derzeit rund 1.100 Mitarbeitenden gehört die F.EE-Unternehmensgruppe zu den deutschen Marktführern in der Fertigungs- und Automatisierungstechnik. Wir bieten technisch ausgereifte Lösungen sowie individuell an die Anforderungen der Kunden angepasste Produkte und Dienstleistungen in den Bereichen Automatisierungstechnik, Robotik, Schaltschrankbau, Elektrotechnik, Informatik sowie Industriesoftware an. Dabei sind wir sehr erfolgreich und noch dazu breit aufgestellt. Zu unseren Kunden zählen neben der Automobil- und Zulieferindustrie auch Energieversorger, Kraftwerksbetreiber, Kommunen sowie mittelständische Unternehmen der unterschiedlichsten Branchen. Mit unseren neun Niederlassungen sind wir nicht nur in Deutschland, sondern weltweit vertreten.

#### UNSERE GESCHÄFTSBEREICHE IM ÜBERBLICK



In diesem Geschäftsbereich arbeiten u.a. Ingenieure, Elektroniker und Softwareentwickler täglich daran, Maschinen und Prozesse intelligenter zu machen. Sie entwerfen Systemlösungen zur Steuerung von Produktionsprozessen inklusive Analyse, Inbetriebnahme und Wartung.



Automation Robotik ist unsere Maschinen-bau-Sparte. Die Mitarbeitenden hier sind echte Spezialisten in der Konstruktion, dem Bau und der Montage verschiedenster Maschinen, Produktionsanlagen oder auch individueller Sonderlösungen nach Kundenwunsch.



Die Bedienung und Steuerung von Wasserkraftwerken – das ist die Leidenschaft unserer Mitarbeitenden in der Energietechnik. Sie planen, optimieren und installieren die Elektrotechnik der Kraftwerke, wobei bisher über 350 Wasserkraftprojekte realisiert wurden.



Ausgefuchste Informatiker, Ingenieure und Servicetechniker bilden den Stamm dieses Geschäftsbereiches. Unsere Mitarbeitenden hier installieren nicht nur modernste Hardware, sondern entwickeln auch individuelle und innovative Software für die Industrie.

## **DAS LOHNT SICH!**

#### ZEHN GUTE GRÜNDE FÜR EINE AUSBILDUNG ODER EIN DUALES STUDIUM BEI F.EE

01
TRAUMJOBS FÜR
TECHNIK-FANS

Bei F.EE hast du die Qual der Wahl. Wir bieten viele verschiedene Ausbildungsberufe und Studiengänge. Entdecke deinen Traumjob!

#### 02 EINE STABILE BASIS

Mit einer Ausbildung bzw. einem dualen Studium bei F.EE legst du den Grundstein für dein berufliches Weiterkommen. Darauf kannst du aufbauen.

#### FINANZIELLE UN-ABHÄNGIGKEIT

03

Durch deine Ausbildungs- bzw. Studienvergütung und die von F.EE gezahlten Sonderleistungen wirst du unabhängiger und kannst dir deine Wünsche erfüllen.

# 04 RAN AN DIE PRAXIS

Praxisbezug wird bei uns groß geschrieben. Du steigst sofort mit in die Praxis ein und kannst so dein theoretisches Wissen perfekt im Berufsalltag einsetzen.

# 05 HOHE AUSBILDUNGSQUALITÄT

Bei F.EE wird Qualität gelebt – auch in der Ausbildung. Beispielsweise wurden wir schon sieben Mal als bester Elektroniker-Ausbildungsbetrieb ausgezeichnet.



#### DU BIST NICHT ALLEIN

Unter den aktuell ca. 100 F.EE-Azubis und dual Studierenden gibt es immer jemanden, den du fragen kannst. Zudem macht das Lernen im Team auch viel mehr Spaß.

# ENTDECKE ANDERE BEREICHE

Im letzten Ausbildungsjahr oder im Praxissemester hast du meistens die Möglichkeit, in andere F.EE-Bereiche oder Abteilungen hineinzuschnuppern.

#### RAUM FÜR ZUKUNFT

Nach deinem Ausbildungs- bzw. Studienabschluss bieten wir Zukunftsperspektiven. Bei Fort- und Weiterbildungen unterstützen wir dich, wo wir können.

#### ALLE MÖGLICH-KEITEN

Unsere jetzigen Führungskräfte haben oft mit einer ganz normalen Ausbildung bei F.EE angefangen. Wer ehrgeizig ist, kann bei uns Karriere machen.

#### DIE WELT STEHT DIR OFFEN

Bei F.EE hast du die Chance, in einem führenden und international tätigen Hightech-Unternehmen mit weltweiten Niederlassungen zu arbeiten.

4

EISE



#### **FACHRICHTUNG AUTOMATISIERUNGS- UND SYSTEMTECHNIK**



#### DIESE AUFGABEN WARTEN AUF DICH:

Du liebst Automatisierungstechnik genau so sehr wie wir? Als Elektroniker\*in bist du hautnah mit dabei, wenn komplexe Industrieanlagen geplant, gebaut und automatisiert werden.

- Deine Ausbildung bei F.EE beginnt in unserer Ausbildungswerkstatt. Hier lernst du, wie unsere Anlagen aufgebaut sind und wie sie funktionieren. Dieses Wissen kannst du anschließend bei der Verdrahtung eigener Schaltschränke anwenden.
- In deinem zweiten Ausbildungsjahr bist du Teil eines internen Azubi-Projekts, bei dem eine Roboterzelle Schritt für Schritt realisiert wird. Du erstellst die Schaltpläne, baust die Schaltschränke auf und kümmerst dich um die Elektroinstallation. Zudem erfährst du, wie man SPS-Steuerungen und Roboter programmiert und kannst so die Anlage in Betrieb nehmen.
- Dabei lernst du nacheinander unsere verschiedenen Fachbereiche kennen und kannst dich ab dem dritten Ausbildungsjahr - je nach Neigung und Interesse - spezialisieren.



Alle Infos zu F.EE und unsere Ausbildungsfilme findest du unter www.fee.de/ausbildung.



#### A DAS SOLLTEST DU MITBRINGEN:

- Einen guten mittleren Bildungsabschluss (z. B. Realschulabschluss).
- Gute Noten in Mathe und Physik.
- Interesse an moderner (Elektro-)Technik und idealerweise auch am Programmieren.
- Verantwortungsbewusstsein, Zuverlässigkeit und Sorgfalt während der Arbeit



#### **DIE FAKTEN ZUR AUSBILDUNG:**

- Dauer: 3.5 Jahre.
- Berufsschule: Blockunterricht. Im ersten Ausbildungsjahr: In Schwandorf. Ab dem zweiten Ausbildungsjahr: In Weiden.
- · Weiterbildungsmöglichkeiten: Techniker\*in oder Meister\*in (m/w/d). | Ggf. Bachelor bzw. Master [B. Eng.] Elektrotechnik oder Mechatronik (m/w/d).



#### DAS SOLLTEST DU MITBRINGEN:

- Einen Mittelschulabschluss mit bestandenem Quali.
- Verständnis für Mathe und Physik.
- Sorgfalt und Genauigkeit.
- Handwerkliches Geschick und technisches Interesse
- Spaß an der Arbeit mit Leitungen, Kabeln und verschiedenen Bauteilen.



#### DIE FAKTEN ZUR AUSBILDUNG:

- Dauer: 2 Jahre.
- Berufsschule: In Schwandorf. Blockunterricht zu je ein bis zwei Wochen.
- Weiterbildungsmöglichkeiten: Elektroniker\*in (m/w/d) - bei besonderer Eignung. Techniker\*in oder Meister\*in (m/w/d).



## DIESE AUFGABEN WARTEN AUF DICH:

Du suchst eine spannende und energiegeladene Ausbildung? Dann bist du als Industrieelektriker\*in in unserem Geschäftsbereich "Elektrotech Engineering" gut aufgehoben! In unserem Schaltschrankfertigungszentrum lernst du alles Wesentliche zur Arbeit mit elektrischen Anlagen und Systemen.

**FACHRICHTUNG BETRIEBSTECHNIK** 

- · Zu deiner Haupttätigkeit bei F.EE zählt vor allem die richtige Verdrahtung verschiedenster Schaltschränke, die im Anschluss zum Beispiel bei Automobilherstellern oder Wasserkraftwerken zum Einsatz kommen.
- · Nach der Montage müssen die Schaltschränke auch überprüft werden. Dazu führst du sogenannte "VDE-Messungen" durch und erstellst die zugehörigen Prüfprotokolle.
- · Auf Baustellen bist du zudem für die Elektroinstallation und Instandhaltung zuständig. Da das Thema Sicherheit bei solchen Arbeiten an erster Stelle steht, lernst du während deiner Ausbildung auch vieles über Schutzarten und -klassen.





#### **FACHRICHTUNGEN MASCHINENBAU & ZERSPANUNGSTECHNIK**



#### **DIESE AUFGABEN WARTEN AUF DICH:**

Du interessierst dich für technische Zusammenhänge und die Arbeit mit Metallen aller Art? Dann ist eine Ausbildung zum/zur Feinwerkmechaniker\*in genau das Richtige für dich! Bei den spannenden Aufgaben in unserem Geschäftsbereich "Automation Robotik" lässt du wortwörtlich die Späne fliegen!

- · Beim Drehen, Fräsen, Bohren und Schleifen von Werkstücken lernst du den Umgang mit unterschiedlichsten Metallen und Maschinen, unter anderem CNC-Maschinen. Bei F.EE wirst du zusätzlich in den Bereichen Schweißen, Sägen, Montage und Messtechnik ausgebildet.
- Außerdem lernst du, die Maschinen zu programmieren, richtig einzustellen, Instandhaltungsarbeiten durchzuführen sowie die Fertigung zu überwachen.
- Die Berechnung von Längen. Größen und Flächen sowie das Lesen und Anfertigen von technischen Zeichnungen ist auch Teil deiner Ausbildung.



Alle Infos zu F.EE und unsere Ausbildungsfilme findest du unter www.fee.de/ausbildung.



#### DAS SOLLTEST DU MITBRINGEN:

- · Einen guten Mittelschulabschluss mit bestandenem Quali.
- Eine gute bis sehr gute Mathe- und Physiknote.
- · Aufgeschlossenheit gegenüber dem Umgang mit Computern und Hightech-Geräten.
- · Handwerkliches Geschick, Genauigkeit und Geduld.
- Interesse an der Arbeit mit Metallen und Maschinen.



#### **DIE FAKTEN ZUR AUSBILDUNG:**

- Dauer: 3.5 Jahre.
- Berufsschule: In Schwandorf. Im 1. und 2. Lehrjahr: Wöchentlich im Wechsel ein und zwei Tage. | Ab dem 3. Lehrjahr: Einmal pro Woche.
- · Weiterbildungsmöglichkeiten: Maschinenbautechniker\*in (m/w/d). | Meister\*in (m/w/d). Projektleiter\*in (m/w/d). | Ggf. Bachelor [B. Eng.] (m/w/d).



#### DAS SOLLTEST DU MITBRINGEN:

- Einen Mittelschulabschluss mit bestandenem Quali oder einen mittleren Bildungsabschluss (z. B. M-Zug, Realschulabschluss).
- Ein gutes mathematisches Verständnis und eine gute Note in Mathe.
- Spaß am Umgang mit Technik, handwerkliches Geschick, Zuverlässigkeit und Sorgfältigkeit.



#### **DIE FAKTEN ZUR AUSBILDUNG:**

- Dauer: 3.5 Jahre.
- Berufsschule: In Schwandorf. Im 1. und 2. Lehrjahr: Wöchentlich im Wechsel ein und zwei Tage. | Ab dem 3. Lehrjahr: Einmal pro Woche.
- Weiterbildungsmöglichkeiten: Baustellenleiter\*in (m/w/d). Techniker\*in oder Meister\*in (m/w/d).



#### DIESE AUFGABEN WARTEN AUF DICH:

**BEREICH MASCHINENBAU** 

Als Industriemechaniker\*in bist du ein/e Spezialist\*in bei der Montage und Inbetriebnahme von Anlagen. Hier ist vor allem dein technisches Verständnis, Konzentration und Präzisionsarbeit gefragt. Wie du siehst, hast du während deiner Ausbildung wirklich alle Hände voll zu tun und lernst alles, was du im späteren beruflichen Alltag wissen musst.

- Neben der Herstellung unterschiedlichster Bauteile gehört auch die Montage komplexer Robotergreifer und -werkzeuge nach 3D-Plänen zu deinen Aufgaben.
- Auch das Auswerten und Zeichnen von Konstruktionsplänen sowie die Überprüfung der Baugruppen und Teilanlagen mithilfe modernster Messtechnik ist Teil deiner Ausbildung zum/ zur Industriemechaniker\*in.
- Bei Vorabaufbauten oder der Inbetriebnahme größerer Anlagen prüfst du deren Funktionsfähigkeit und weist ggf. Kunden oder Kolleg\*innen in die Maschinenbedienung ein.





#### PROFI FÜR KOMPLEXE MASCHINEN UND ANLAGEN



#### DIESE AUFGABEN WARTEN AUF DICH:

Als Mechatroniker\*in bist du bei F.EE genau richtig, wenn du deine Begeisterung für Elektrotechnik, Maschinenbau und Informatik vereinen und Expert\*in für die Inbetriebnahme von Anlagen werden möchtest.

- Im Bereich "Maschinenbau" eignest du dir im ersten Ausbildungsjahr an, was du im späteren Berufsalltag über Bohren, Spanen oder die Montage hochpräziser Teile wissen musst.
- Im zweiten Lehrjahr lernst du alles, was du über Schaltschränke und Steuerungstechnik wissen solltest. In unserem Geschäftsbereich "Elektrotech Engineering" spielt außerdem die Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen eine wichtige Rolle, deren Installation du bereits als Teil eines Azubi-Projekts in einer Schulungsanlage eigenständig testen kannst.
- Je nach persönlicher Neigung und individuellem Interesse ist eine Spezialisierung ab dem letzten Abschnitt des vierten Ausbildungsjahres möglich.



Alle Infos zu F.EE und unsere Ausbildungsfilme findest du unter www.fee.de/ausbildung.



#### DAS SOLLTEST DU MITBRINGEN:

- · Einen guten Mittelschulabschluss mit bestandenem Quali oder einen mittleren Bildungsabschluss (Realschulabschluss oder vergleichbar).
- Gute Noten in den technisch-orientierten Fächern wie Mathe und Physik.
- Technisches Interesse.
- Verantwortungsbewusstsein, Zuverlässigkeit und Sorgfalt.



#### **DIE FAKTEN ZUR AUSBILDUNG:**

- Dauer: 3.5 Jahre.
- Berufsschule: Ambera.
- · Weiterbildungsmöglichkeiten: Techniker\*in oder Meister\*in (m/w/d).

Ggf. Bachelor [B. Eng.] bzw. Master [M. Eng.] Elektrotechnik oder Mechatronik (m/w/d).

#### DAS SOLLTEST DU MITBRINGEN:

- · Einen guten bis sehr guten Mittelschulabschluss mit bestandenem Quali oder einen mittleren Bildungsabschluss (M-Zug, Realschulabschluss).
- Gute bis sehr gute Mathe- und Physiknoten.
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen, mathematisches Verständnis und technisches Interesse.
- Teamgeist und Kommunikationsfähigkeit.



#### **DIE FAKTEN ZUR AUSBILDUNG:**

- Dauer: 3.5 Jahre.
- Berufsschule: In Weiden. Im 1. und 2. Lehrjahr: Wöchentlich im Wechsel ein und zwei Tage. | Ab dem 3. Lehrjahr: Einmal pro Woche.
- Weiterbildungsmöglichkeiten: Maschinenbautechniker\*in (m/w/d). | Ggf. Bachelor bzw. Master of Engineering Maschinenbau (m/w/d).



FACHRICHTUNG MASCHINEN- UND ANLAGENKONSTRUKTION | BEREICH KONSTRUKTION

### DIESE AUFGABEN WARTEN AUF DICH:

Als technische/r Produktdesigner\*in lässt du Virtualität und Realität regelrecht verschmelzen. Bevor eine Maschine, eine Anlage oder ein Werkstück gebaut werden kann, wird davon ein CAD-Modell (CAD = Computer Aided Design) erstellt, in welchem alle nötigen Infos zur Produktion enthalten sind.

- Im Berufsalltag arbeitest du überwiegend am Schreibtisch und entwirfst mithilfe von CAD-Programmen Modelle und technische Unterlagen für die Herstellung modernster Maschinen, Bauteile oder Automatisierungsstraßen. Hier spielen vor allem die Berechnungen von Flächen, Volumen, Winkel, Geschwindigkeiten und Kräften sowie die Grundlagen der Steuer-, Mess- und Regelungstechnik eine wichtige Rolle.
- Außerdem erstellst du Stücklisten und Wartungsanleitungen oder beurteilst bzw. verbesserst Produktionsabläufe.
- · Während deiner Ausbildung durchläufst du zudem alle Fertigungsbereiche und sammelst dabei viel Praxiserfahrung





#### **BEREICH ZENTRALLAGER**



#### DIESE AUFGABEN WARTEN AUF DICH:

In fast jedem Unternehmen werden Waren, Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffe gelagert, verwaltet und für den Versand vorbereitet. Um hier den Durchblick zu bewahren, ist echtes Organisationstalent gefragt. Fachkräfte für Lagerlogistik kennen das Lager wie ihre Westentasche und wissen genau, wo man welches Produkt findet.

- · Während deiner Ausbildung lernst unter anderem den Umgang mit sämtlichen Transport- und Fördermitteln, die du bei deiner Arbeit in unseren Zentrallagern brauchst.
- Wenn eine Lieferung eintrifft, übernimmst du die Kontrolle der Waren, erfasst diese im EDV-System und lagerst sie anschließend ein. Auf der anderen Seite gehört auch die Verpackung und der Versand von Gütern, das Erstellen der Ladelisten sowie die Verladung von Waren zu deinen Aufgaben.
- Wenn du also einen "bärenstarken" Job suchst und gerne mit anpackst, bist du bei diesem Ausbildungsberuf genau richtig



Alle Infos zu F.EE und unsere Ausbildungsfilme findest du unter www.fee.de/ausbildung.



#### DAS SOLLTEST DU MITBRINGEN:

- Einen Mittelschulabschluss mit bestandenem Quali.
- Spaß an der Arbeit im Team.
- Eine gute körperliche Konstitution.
- Disziplin und Verantwortungsbewusstsein.
- Organisatorische F\u00e4higkeiten sowie Sinn f\u00fcr Ordnung und Sorgfalt.



#### **DIE FAKTEN ZUR AUSBILDUNG:**

- Dauer: 3 Jahre.
- Berufsschule: In Sulzbach-Rosenberg. Blockunterricht zu je zwei oder drei Wochen (Wohnheim steht bei Bedarf zur Verfügung).
- · Weiterbildungsmöglichkeiten: Meister\*in für Lagerlogistik (m/w/d). | Ggf. Bachelor [B. Eng.] Logistik - Fachrichtung Transportwesen & Logistik (m/w/d).

#### DAS SOLLTEST DU MITBRINGEN:

- Einen guten\* bis sehr guten\*\* mittleren Bildungsabschluss.
- Hervorragendes logisch-mathematisches Denken\*\*, gute Deutsch- und Englischkenntnisse.
- Zuverlässigkeit, Konzentrationsfähigkeit und Offenheit.
- Spaß an der Arbeit mit PC-, Server- und Netzwerktechnik.\*
- Interesse am Planen, Entwickeln und Programmieren.\*



#### **DIE FAKTEN ZUR AUSBILDUNG:**

- Dauer: 3 Jahre.
- Berufsschule: In Wiesau. Blockunterricht zu je zwei oder drei Wochen (Wohnheim steht bei Bedarf zur Verfügung).
- Weiterbildungsmöglichkeiten: Informatik-Techniker\*in (m/w/d). | Bachelor of Science [B. Sc.] oder Bachelor of Engineering [B. Eng.] Informatik (m/w/d).



FACHRICHTUNGEN SYSTEMINTEGRATION & ANWENDUNGSENTWICKLUNG

#### DIESE AUFGABEN WARTEN AUF DICH:

Als Fachinformatiker\*in mit der Fachrichtung "Systemintegration" hast du immer die passende Hardware-Komponente für verschiedenste IT-Systeme zur Hand! Während deiner Ausbildung lernst du, wie man Telefonanlagen oder PC-Systeme plant, entwickelt und mit der richtigen Software versieht. Dabei bist du nicht nur innerhalb der F.EE-Unternehmensgruppe beschäftigt, sondern auch beim Kunden vor Ort. Auch die Überwachung und Wartung der Systeme gehört zu deinen Aufgaben. Bei IT-Störungen bist du als "Retter\*in in der Not" jederzeit zur Stelle.

Du interessierst dich eher für die Entwicklung und Programmierung kundenspezifischer Software? Dann ist die Fachrichtung "Anwendungsentwicklung" genau das Richtige für dich! Nach dem Lernen der Programmiersprachen-Grundlagen - z. B. in C#, Visual Basic, TypeScript oder JavaScript - entwickelst du individuelle und innovative Softwarelösungen und passt diese dem Kundenwunsch entsprechend an. Auch die Verbesserung von Prozessen, die Inbetriebnahme der Anwendungen und die anschließende Einweisung des Kunden inklusive das Schreiben von Handbüchern und Anleitungen gehört zu deinen Aufgaben.

<sup>\*</sup> Nur für FR Systemintegration

<sup>\*\*</sup> Nur für FR Anwendungsentwicklung



#### DIE ZENTRALE SCHNITTSTELLE ZWISCHEN DEM KAUFMÄNNISCHEN UND DEM IT-BEREICH



## DIESE AUFGABEN WARTEN AUF DICH:

Du bist ein Kommunikationstalent und interessierst dich für die Entwicklung modernster Software-Lösungen im engen Kontakt mit Kunden? Dann bist du bei diesem Ausbildungsberuf genau richtig, denn Kaufleute für Digitalisierungsmanagement sind immer ganz dicht am Kundengeschehen.

- · Zu Beginn deiner Ausbildung lernst du den Umgang mit den Softwareprodukten, die unsere Mitarbeitenden im Geschäftsbereich "Informatik+Systeme" entwickeln und vertreiben. Im Fokus steht dabei unser ERP-System "FactWork".
- Danach wechselst du in die Welt der Unternehmenssoftware. Dort lernst du alles, was für dich im Kundenkontakt wichtig ist, um bei Kundenwünschen und -anfragen, aber auch bei Systemstörungen jederzeit weiterhelfen zu können.
- · Bei den vielseitigen Aufgaben, die du als wichtige Schnittstelle zwischen den Kunden und allen internen Entwicklerteams hast, kannst du in der IT-Welt richtig durchstarten.



Alle Infos zu F.EE und unsere Ausbildungsfilme findest du unter www.fee.de/ausbildung.



#### A DAS SOLLTEST DU MITBRINGEN:

- Einen sehr guten mittleren Bildungsabschluss oder alternativ die Fachhochschulreife.
- Einen verständnisvollen Umgang mit Menschen und eine intuitiv-logische Vorgehensweise beim Problemlösen.
- Offenheit, Zuverlässigkeit, Konzentrationsfähigkeit sowie gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch.
- Interesse an IT-Technik und Softwareentwicklung.



#### **DIE FAKTEN ZUR AUSBILDUNG:**

- Dauer: 3 Jahre.
- Berufsschule: In Wiesau. | Blockunterricht zu je zwei oder drei Wochen (Wohnheim steht bei Bedarf zur Verfügung).
- Weiterbildungsmöglichkeiten: IT-Kundenbetreuer\*in (m/w/d). Fachwirt\*in Computer-Management (m/w/d). | Betriebswirt\*in Informationsverarbeitung (m/w/d). | Bachelor of Science [B. Sc.] IT-Management oder Wirtschaftsinformatik (m/w/d)



#### DAS SOLLTEST DU MITBRINGEN:

- Einen guten bis sehr guten mittleren Bildungsabschluss (z. B. Realschulabschluss).
- Selbstsicherheit, Zuverlässigkeit wie auch Kommunikationsstärke im Umgang mit verschiedenen Ansprechpersonen.
- Interesse an vernetzten wirtschaftlichen Prozessen und Zusammenhängen sowie Zahlenaffinität.
- Gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch.



#### **DIE FAKTEN ZUR AUSBILDUNG:**

- Dauer: 3 Jahre.
- Berufsschule: In Nabburg. Im 1. und 2. Lehrjahr: Wöchentlich im Wechsel ein und zwei Tage. | Ab dem 3. Lehrjahr: Einmal pro Woche.
- Weiterbildungsmöglichkeiten: Wirtschaftsfachwirt\*in (m/w/d). Zertifizierte/r Controller\*in (m/w/d) Bachelor (B. A.) Betriebswirtschaftslehre (m/w/d).



#### DIESE AUFGABEN WARTEN AUF DICH:

ORGANISATIONSTALENTE MIT EINEM FAIBLE FÜR ZAHLEN

Du bist eine aufgeschlossene Person und kannst dir vorstellen, auch Gespräche mit Lieferanten oder Kunden zu führen? Industriekaufleute übernehmen in unserem Unternehmen viele unterschiedliche betriebswirtschaftliche Tätigkeiten, die häufig in Kontakt mit externen Ansprechpartnern stehen.

- Während deiner Ausbildungszeit bist du für das Einholen von Angeboten und Bestellungen aller Art, die Verhandlung mit Lieferanten sowie die Kalkulation von Preisen zuständig.
- Zu deinen vielseitigen Aufgaben z\u00e4hlen ebenso Bereiche aus dem Rechnungswesen wie die Buchführung, Prüfung von Zahlungsbelegen oder Erstellung von Mahnungen. Ferner wirkst du in unseren Vertriebs- und Projektierungsabteilungen bei organisatorischen Tätigkeiten im Tagesgeschäft mit.
- Außerdem unterstützt du deine Kollea\*innen im Bereich der zentralen Services wie dem Flotten- und Besuchermanagement oder bei der Entgegennahme eingehender Anrufe.



## UNSERE DUALEN STUDIENGÄNGE



#### DAS DUALE VERBUNDSTUDIUM -

KOMBINATION AUS BACHELORSTUDIUM UND BETRIEBLICHER LEHRE



AKADEMISCHER BACHELORABSCHLUSS

- + ABGESCHLOSSENE BERUFSAUSBILDUNG + PASSGENAUE BERUFSERFAHRUNG
- **BACHELOR-**

**ABSCHLUSS** (B. ENG. | B. A. | B. SC.)

WEITERE **PRAXISERFAHRUNG** IM UNTERNEHMEN

**AKADEMISCHES** STUDIUM AN EINER **BERUFSABSCHLUSS-PRÜFUNG** 

**HOCHSCHULE** 

**BERUFSAUSBILDUNG** IM UNTERNEHMEN

**ABITUR ODER FACHHOCHSCHULREIFE** 

Eine detaillierte Darstellung der Studienabläufe findest du unter www.fee.de/duales-studium.

#### DAS STUDIUM MIT VERTIEFTER PRAXIS -

DER SCHNELLSTE WEG ZUM BERUF MIT AKADEMISCHER BILDUNG



ADEMISCHER BACHELORABSCHLUSS + PASSGENAUE BERUFSERFAHRUNG

#### **BACHELOR-ABSCHLUSS**

(B. ENG. | B. A. | B. SC.)

AKADEMISCHES STUDI-**UM AN EINER HOCH-SCHULE** 

#### **BETRIEBLICHE PRAXIS**

(Mindestens 50 Prozent mehr Praxisanteil als im regulären Hochschulstudium.)

ABITUR ODER FACHHOCHSCHULREIFE

#### DAS MACHT DEN UNTERSCHIED:

- Beim dualen Verbundstudium F.EE bietet diesen Weg für den Studiengang "Informatik" an - absolvierst du parallel zum Hochschulstudium eine reguläre und vollwertig anerkannte Berufsausbildung (z. B. mit IHK- oder HWK-Abschluss).
- Du konzentrierst dich beim Studium mit vertiefter Praxis (hier hast du die Auswahl zwischen den Studiengängen "Mechatronik", "Elektro- und Informationstechnik" sowie "Wirtschaftsingenieurwesen") allein auf das Erreichen des Bachelortitels und verzichtest auf einen begleitenden Ausbildungsabschluss.

# **DUALES VERBUNDSTUDIUM -INFORMATIK** (M|W|D)

FACHINFORMATIKER\*IN (m|w|d) - ANWENDUNGSENTWICKLUNG | B. ENG./B. SC. INFORMATIK



## DAS SOLLTEST DU MITBRINGEN:

- Eine Fachhochschul- oder Hochschulreife.
- Hervorragendes logisch-mathematisches Denken.
- · Schnelle Auffassungsgabe, gute Kommunikationsfähigkeit und Teamfähigkeit.
- Interesse an der Arbeit mit technischen (End-)Geräten.
- Idealerweise erste Programmiererfahrungen.
- Spaß am Planen, Entwickeln und Verbessern.
- Zuverlässigkeit und Konzentrationsfähigkeit.



#### **DIE FAKTEN ZUM DUALEN STUDIUM:**

- Dauer: Ca. 4.5 Jahre.
- Hochschule:

Ostbayerische Technische Hochschule -Standort: Amberg bzw. Regensburg | Hochschule Hof.



#### **DIESE AUFGABEN WARTEN AUF DICH:**

Du begeisterst dich für Softwareentwicklung und behältst auch im "Daten-Dschungel" den Durchblick? Dann ist das duale Studium Informatik perfekt für ein IT-Talent wie dich. In unserem Geschäftsbereich Informatik+Systeme lernst du alles, was ein/e Anwendungsentwickler\*in im beruflichen Alltag braucht.

- Bevor du in dein Informatik-Studium startest, durchläufst du eine 13-monatige Ausbildung zum/zur Fachinformatiker\*in der Fachrichtung "Anwendungsentwicklung". Hier lernst du in erster Linie die Programmiersprachen, wie C# oder C++.
- Nach der Ausbildung in den Hochsprachen unterstützt du die Entwicklung bzw. Verbesserung unserer Softwareprodukte und passt diese dem Kundenwunsch entsprechend an.
- Nach Überprüfung deiner Arbeitsergebnisse übernimmst du auch die Inbetriebnahme der Software beim Kunden und führst Schulungen durch. Du siehst, in unserer Software-Sparte wird es sicherlich nie langweilig.





#### EIN ERFOLGREICHER WEG FÜR TECHNISCH PFIFFIGE MULTITALENTE



#### DIESE AUFGABEN WARTEN AUF DICH:

Das Mechatronik-Bachelorstudium ist die richtige Wahl für technisch vielseitig Begabte und Interessierte. Während des Studiums werden dir theoretische und praktische Kenntnisse in den drei Kerngebieten Mechanik, Elektrotechnik und Informatik vermittelt. Somit bist du nach deinem Abschluss in der Lage, integrierte mechanisch-elektronische Systeme - wie komplexe Produktionsstraßen - zu konzipieren, verbessern und sie letztendlich zum Leben zu erwecken.

- Neben den drei oben genannten Kerngebieten stehen zudem Fächer, wie Physik, Mathematik oder Konstruktion auf dem Plan, was deine Kenntnisse und Fähigkeiten breit auffächert.
- Nach deinem Studienabschluss bietet dir F.EE vielfältige Zukunftsperspektiven - von der Softwareentwicklung und Programmierung komplexer Automatisierungssysteme bis hin zur zeitnahen Übernahme umfassender Projektverantwortung, gegebenenfalls auch in einer Führungsrolle.



Alle Infos zu F.EE sowie Filme zu unseren dualen Studiengängen findest du unter www.fee.de/ausbildung.



#### DAS SOLLTEST DU MITBRINGEN:

- Fachhochschul- oder Hochschulreife.
- Spaß an weltweiten Einsätzen bei Kunden vor Ort in der späteren Berufslaufbahn.
- · Ausgeprägtes technisches Interesse und Spaß an der Arbeit mit technischen Geräten.
- Hervorragendes logisch-mathematisches Denken.
- Schnelle Auffassungsgabe.
- Gute Kommunikationsfähigkeiten.
- Interkulturelle Offenheit.



#### **DIE FAKTEN ZUM DUALEN STUDIUM:**

- Dauer: 3,5 Jahre (7 Semester).
- Hochschule:

Technische Hochschule Deggendorf -Standort: Technologie Campus Cham; ggf. weitere.



## **DUALES STUDIUM MIT VERTIEFTER PRAXIS -ELEKTRO- UND INFORMATIONSTECHNIK (B. ENG.)** (MIWID)

#### FÜR TECHNIKBEGEISTERTE, DIE GERNE KONZIPIEREN, GESTALTEN UND PLANEN

#### **DAS SOLLTEST DU MITBRINGEN:**

- · Fachhochschul- oder Hochschulreife.
- Ausgeprägtes Interesse am Thema Elektrotechnik.
- · Hervorragendes logisches Denken und eine schnelle Auffassungsgabe.
- · Spaß am Konzipieren, Planen und Tüfteln.
- Gute Kommunikationsfähigkeiten.
- Interkulturelle Offenheit.
- Teamfähigkeit.



#### **DIE FAKTEN ZUM DUALEN STUDIUM:**

- Dauer: 3,5 Jahre (7 Semester).
- · Hochschule:
- OTH Amberg-Weiden, am Standort Amberg. (Andere ggf. nach Rücksprache möglich.)



#### DIESE AUFGABEN WARTEN AUF DICH:

Während des dualen Studiums "Elektro- und Informationstechnik" lernst du alles, was eine/n gute/n Elektroingenieur\*in ausmacht - und das in Theorie und Praxis! So absolvierst du bei F.EE während der vorlesungsfreien Zeiten alle nötigen Praktika. Dabei lernst du die Hardwareplanung mit spezieller CAD-Software (EPLAN) kennen und konzipierst Leittechniken, Steuerungen oder komplexe Industrie-Anlagen in enger Kooperation mit anderen Fachbereichen, wie z. B. Fertigung und Inbetriebnahme.

- Des Weiteren hast du die Möglichkeit, auch in andere Fachbereiche - wie Schaltschrankfertigung, Roboterprogrammierung, Softwareentwicklung oder Inbetriebnahme komplexer Automatisierungsanlagen - hineinzuschnuppern.
- Im letzten Studienabschnitt erfolgt das Praxissemester und anschließend auch dein Studienabschluss zum "Bachelor of Engineering" nach insgesamt dreieinhalb Jahren.



Alle Infos zu F.EE sowie Filme zu unseren dualen Studiengängen findest du unter www.fee.de/ausbildung.



## **DUALES STUDIUM MIT VERTIEFTER PRAXIS -**WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN (B.ENG.) (MIWID)

#### FÜR TECHNIKBEGEISTERTE MIT ORGANISATIONSTALENT



#### **DIESE AUFGABEN WARTEN AUF DICH:**

Du begeisterst dich für ausgefeilte Technik in Verbindung mit betriebswirtschaftlichen Aspekten? Dann ist das duale Studium Wirtschaftsingenieurwesen die richtige Wahl für dich! Nach erfolgreicher Absolvierung des Studiums kommt dir in einem unserer beiden Geschäftsbereiche "Elektrotech Engineering" oder "Automation Robotik" eine Schlüsselrolle in der Projektkalkulation, -planung und -steuerung zu.

- · Während und nach deinem Studium wirst du in erster Reihe mit dabei sein, wenn es im interdisziplinären Kontext (z. B. CAD- bzw. EPLAN-Konstruktion, Fertigung und Softwareentwicklung) darum geht, innovative wettbewerbsfähige Automatisierungslösungen zu entwickeln und anzubieten.
- F.EE öffnet dir als angehende/r Projektleiter\*in zudem klare Ziele, wie die Entwicklung hin zum/zur internationalen Proiektleiter\*in innerhalb der ersten fünf Jahre nach Studienende.



Alle Infos zu F.EE sowie Filme zu unseren dualen Studiengängen findest du unter www.fee.de/ausbildung.



#### A DAS SOLLTEST DU MITBRINGEN:

- Eine Fachhochschul- oder Hochschulreife.
- Ein Faible für moderne, ausgefeilte Technik (Elektrotechnik, Maschinenbau und Mechatronik).
- Freude an der Übernahme von Projektverantwortung im internationalen Kontext, auch im Zuge befristeter Auslandsaufenthalte.
- Interkulturelle Offenheit, gute Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch.
- Eine gewinnende Persönlichkeit.



#### **DIE FAKTEN ZUM DUALEN STUDIUM:**

- Dauer: 3,5 Jahre (7 Semester).
- Hochschule: Ostbayerische Technische Hochschule -Standort: Weiden i. d. Opf.

## **F.EE INSIDE**





FOLLOW US ON INSTAGRAM >> @fee.azubi << und begleite unsere Azubis und dual Studierenden in ihrem beruflichen Alltag!

## **AUSBILDENDE UND STUDIENBETREUER**

#### DIE ANSPRECHPARTNER\*INNEN WÄHREND DEINER AUSBILDUNG BZW. DEINES STUDIUMS

Alle Ausbilder\*innen und Studienbetreuer bei F.EE wissen genau, worauf es in deinem Fachgebiet ankommt und machen dich fit für die Berufspraxis. Als Teil der "F.EE-Familie" unterstützen sie dich – getreu dem Motto "fordern und fördern" – gezielt und individuell bei deinen Aufgaben. Während der gesamten Ausbildungs- bzw. Studienzeit sind sie deine ersten Ansprechpartner\*innen bei Alltagsfragen und begleiten dich auf fachlich höchstem Niveau. Auch in Sachen Aufstiegsmöglichkeiten oder Weiterbildung haben sie jederzeit ein offenes Ohr.

#### WIR SIND FÜR DICH DA - DIE F.EE-AUSBILDER\*INNEN UND -STUDIENBETREUER

Elektroniker\*innen und Industrieelektriker\*innen (m/w/d), Mechatroniker\*innen (m/w/d),

Fachkräfte für Lagerlogistik (m/w/d): Thomas Schmid.

Industrie- und Feinwerkmechaniker\*innen (m/w/d), Mechatroniker\*innen (m/w/d),

Fachkräfte für Lagerlogistik (m/w/d): Georg Kussinger.

Technische Produktdesigner\*innen (m/w/d): Reinhard Haimerl.

Fachinformatiker\*innen (m/w/d):

Franz Laubmeier (Fachrichtung – Systemintegration). Jürgen Prasch (Fachrichtung – Anwendungsentwicklung).

Kaufleute für Digitalisierungsmanagement (m/w/d): Franz Laubmeier.

Duales Verbundstudium Informatik (m/w/d): Franz Laubmeier und Jürgen Prasch.

Duales Studium mit vertiefter Praxis (m/w/d) - Mechatronik: Alexander Trautner, Robert Königsberger und Jürgen Prasch.

Duales Studium mit vertiefter Praxis – Elektro- und Informationstechnik (m/w/d): Alexander Trautner und Alois Prey.

Duales Studium mit vertiefter Praxis – Wirtschaftsingenieurwesen (m/w/d): Alexander Trautner.

Kaufmännische Berufe, Praktikums- und Ausbildungskoordination: Evelyn Schütz.



## **BEWERBUNGSTIPPS**

#### MIT DIESEN TIPPS WIRD DEINE BEWERBUNG EIN VOLLER ERFOLG!

Du hast einen passenden Ausbildungsberuf oder einen dualen Studiengang gefunden? Super, dann brauchen wir nur noch deine persönlichen Bewerbungsunterlagen.

#### SO IST EINE BEWERBUNG AUFGEBAUT:

- Der beste Einstieg für deine Bewerbung ist ein überzeugendes Motivationsanschreiben. Dieses sollte am besten so verfasst sein, dass wir anschließend genau wissen, warum du den ausgewählten Beruf bzw. das duale Studium gerade bei und mit F.EE machen möchtest.
- 2. Dein persönlicher Lebenslauf sollte systematisch in verschiedene Inhaltsgruppen aufgeteilt sein. Achte auf eine chronologische Reihenfolge der zeitlichen Abläufe in den einzelnen Gruppen. Der Lebenslauf sollte wie der Rest deiner Bewerbung nachvollziehbar, ordentlich, korrekt und natürlich vollständig sein. Wichtig sind vor allem deine Kontaktdaten und die Namen deiner Eltern, da diese zur Erstellung des Arbeitsvertrags benötigt werden. Ein etwaiges gutes und freundliches Foto zeigt dich zudem von deiner besten Seite. Gerne kannst du dieses zusammen mit den wichtigsten Infos über dich und deinen Traumberuf auf einem Deckblatt hinterlegen.
- 3. Wichtige Angaben deines Lebenslaufes wie z. B. die letzten Schulzeugnisse, aktuelle Leistungsnachweise oder Praktikumsbestätigungen – sollten per Nachweis belegt oder in den Anlagen deiner Bewerbung hinterlegt sein.





Alle weiteren Infos rund um die Bewerbung findest du unter www.fee.de/bewerbungstipps.

#### SO KANNST DU DICH BEI UNS BEWERBEN:

- PER E-MAIL:
- Schicke uns deine Bewerbung am besten per E-Mail an ausbildung@fee.de. Bitte verwende hierfür ausschließlich das PDF-Format und achte darauf, dass die Datenmenge deiner Bewerbung höchstens 5 MB beträgt.



- PER POST:
- Notfalls kannst du uns deine Unterlagen auch per Post zusenden. Auf der Rückseite dieser Broschüre findest du die dafür vorgesehene Anschrift. Allerdings sind uns elektronische Bewerbungen lieber.



Wir freuen uns, wenn wir deine Bewerbungsunterlagen zu einem frühen Zeitpunkt erhalten, da wir bereits Ende August/Mitte September des Vorjahres deines geplanten Ausbildungs- bzw. Studienbeginns mit der Auswahl und ersten Vertragsangeboten starten. Je früher du deine Bewerbungsunterlagen sendest, desto besser!

#### NOCH EIN TIPP ZUM BEWERBUNGSGESPRÄCH:

Wir legen großen Wert auf ein persönliches Gespräch, in dem wir dich kennenlernen und erfahren dürfen, weshalb du dich für deinen Wunschberuf sowie eine Bewerbung bei F.EE entschieden hast. Wir freuen uns also, wenn du gut vorbereitet zum Gespräch erscheinst und wir dich bald zu unserer F.EE-Familie zählen dürfen.



23

#### F.EE-UNTERNEHMENSGRUPPE

Udo Starck | In der Seugn 20 | 92431 Neunburg vorm Wald 



www.fee.de www.fee.de/ausbildung BAYERNS BEST 50 PREISTRÄGER



**Profitiere** von den **F.EE-BENEFITS** und mehr als **40 JAHREN BRANCHEN-ERFAHRUNG!** 



Weihnachts-, Zusatzund Urlaubsgeld



Bonussystem für Azubis



Personalrabatte, Gutscheinkarte (25 Euro monatlich)



**Betriebliche** Altersvorsorge



30 Tage Urlaub





Gesundheitsmaßnahmen



Bezuschusstes Mittagessen



Firmenevents und Ausflüge













