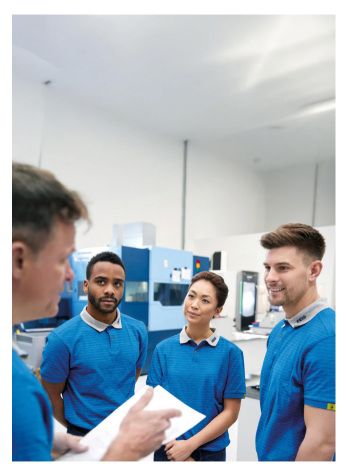
FEIG

ENTWICKLUNG ERLEBEN.



Dein Berufseinstieg bei FEIG ELECTRONIC





01. DAS UNTERNEHMEN C)4	05.	DUALES STUDIUM	19
02. UNSERE PRODUKTE C)5	06.	PRAKTIKUM	21
03. WARUM FEIG 1	10	07.	NICE TO KNOW	23
04. AUSBILDUNG 1	12	08.	KONTAKT	24

DAS UNTERNEHMEN



QUALITÄT MADE IN MITTELHESSEN

Seit über 50 Jahren zählt FEIG zu den führenden Herstellern im Elektronikbereich. Wer bei FEIG arbeitet, erlebt jeden Tag aufs Neue, wie es ist, die technologische Entwicklung voranzutreiben - und dabei sich selbst.

Mehr als 500 Könner*innen unterschiedlicher Tätigkeiten sorgen dafür, dass FEIG-Produkte aus den Bereichen Steuerungselektronik, Verkehrssensorik, berührungsloser Identifikation (RFID) und kontaktloser Bezahllösungen entwickelt, produziert und weltweit verkauft werden.

UNSERE PRODUKTE



Tor- und Schrankenanlagen sicher und komfortabel betreiben.



Verlässliche Erfassung von Verkehrs- und Fahrzeugdaten.



Lückenlose Identifikation mit vielfältigen Lesern und Antennen.





Einfach, sicher und kontaktlos bezahlen – mit und ohne PIN-Pad.

1 Tor- und Schrankensteuerungen



SO GEHT INTELLIGENTES TOR- UND SCHRANKENMANAGEMENT

Tore und Schranken intelligent öffnen und schließen – selbst bei schwierigsten Umgebungsbedingungen. Vielfältige Steuerungen von FEIG sorgen für höchsten Komfort beim Anlagenbetrieb.

Doch das ist bei weitem nicht alles. FEIG TOR- UND SCHRANKENSTEUERUNGEN stehen weltweit für "Intelligent Door Management". Neben unterschiedlichen Steuerungen bietet FEIG ELECTRONIC den Anbietern von Tor- und Schrankenanlagen ein komplettes Produktsortiment für den sicheren und komfortablen Betrieb dieser Anlagen an. So sind verschiedene Systeme zum Öffnen und Schließen der Tore und Schranken sowie funkgesteuerte Sicherheitssysteme erhältlich



12 Induktionsschleifendetektoren



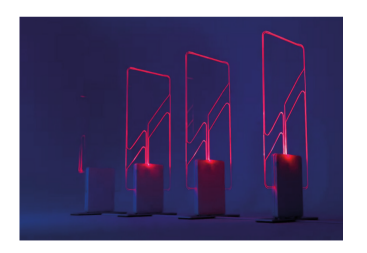
FREIE FAHRT VORAUS – DANK LEISTUNGSSTARKER SCHLEIFENDETEKTOREN

Verkehrs- und Fahrzeugdaten sind essenziell für ein intelligentes Verkehrsmanagement, da eine verlässliche Auswertung der Induktionsschleifen-Daten die Grundlage für einen fließenden Verkehr hildet

Eine zuverlässige Fahrzeugerkennung ist dabei unerlässlich für die Steuerung von Toren, Schranken, Lichtsignalanlagen und anderen Wechselverkehrszeichen. FEIG ELECTRONIC bietet hierzu ein umfassendes Sortiment an Induktionsschleifendetektoren an, die diese Anforderungen optimal unterstützen.



03 RFID- und Barcode-Systeme



FÜR JEDE UMGEBUNG DAS PASSENDE IDENTIFIKATIONSSYSTEM

Ob einzeln oder in großen Mengen, ob ganz nah oder aus bis zu zehn Metern Entfernung: In vielen Bereichen ist es wichtig, Objekte zuverlässig zu identifizieren.

Mit Lösungen von FEIG ELECTRONIC sind diese Prozesse sicher und komfortabel möglich. Dank berührungsloser RFID-Technologie, entwickelt und hergestellt in Deutschland, bietet FEIG zuverlässige Identifikationssysteme.



04 Bezahlterminals



EINFACH INTEGRIEREN, VIELFACH PROFITIEREN

Mit den Payment-Terminals von FEIG werden Bezahlvorgänge einfach, schnell, komfortabel und sicher. Die cVEND-Terminals ermöglichen kontaktloses Bezahlen und bieten höchste Sicherheit und Präzision, egal in welcher Anwendung.

Entwickelt und hergestellt in Deutschland, sind sie für den weltweiten Einsatz ideal geeignet und stehen für maximale Zuverlässigkeit im Zahlungsverkehr.

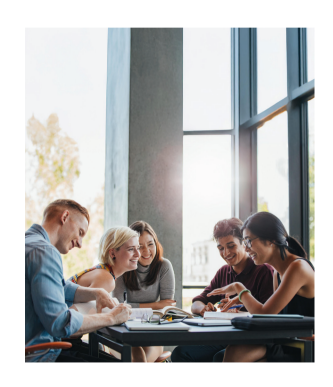


WARUM FEIG

Deine Goodie-Bag!

WOVON UNSERE AUSZUBILDENEN UND STUDIERENDEN PROFITIEREN:

- Jeder Auszubildende bekommt einen festen Paten aus dem nächsthöheren Ausbildungsjahr
- Für unsere Studierenden steht ein Unternehmensbetreuer oder Mentor zur Verfügung
- Wöchentliche Lernstunden/-tage für unsere Auszubildenden
- Gute Übernahmechancen nach der Ausbildung oder Studium in einem zukunftssicheren Beruf
- > Individuelle Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Durch ein Duales Studium eine Verbindung von Theorie und Praxis





WOVON DU ALS FEIG MITARBEITER*IN PROFITIERST:

- > Gleitzeit-Arbeitskonten
- > Beteiligung am Unternehmenserfolg
- > Betriebliche Altersvorsorge mit Zuschuss
- › Vermögenswirksame Leistungen
- > bis zu 30 Tage Urlaub
- > Persönliche und fachliche Weiterbildung
- > Grippe- und Corona-Schutzimpfungen
- > Leckere Kantine inkl. Bezuschussung
- > Vergünstigte Konditionen im Fitness-Studio Easy Fitness
- > Firmenläufe und andere sportliche Aktivitäten
- > Firmenfeste
- > Englisch-Sprachkurse im Unternehmen

AUSBILDUNG

ELEKTRONIKER*IN ODER INDUSTRIEELEKTRIKER*IN FÜR GERÄTE UND SYSTEME

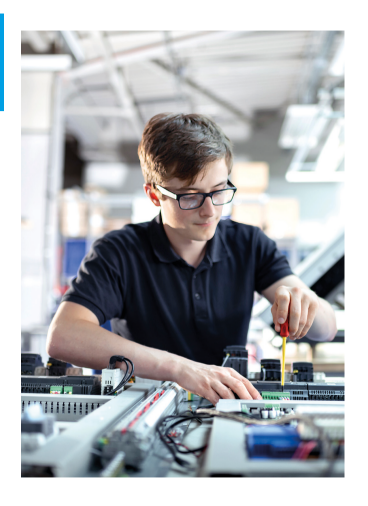
Deine Ausbildung dauert 2 Jahre, wenn du Industrieelektriker*in wirst, und 3,5 Jahre, wenn du dich für Elektroniker*in entscheidest. Die Berufsschule ist die Friedrich-Dessauer-Schule in Limburg.

VORAUSSETZUNG

- > Industrieelektriker*in: Guter Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife
- > Elektroniker*in: Mittlere Reife, Fachhochschulreife oder Hochschulreife
- Gute Leistungen in Mathematik und Physik, Grundkenntnisse in Englisch von Vorteil

AUFGABEN

- > Umgang mit Messgeräten
- > Bestückung von Platinen
- > Fertigung der Komponenten
- > Arbeiten mit Lötkolben
- > Konstruktion von Versuchsmodellen
- > Fehlersuche an Geräten und deren Behebung



ELEKTRONIKER*IN ODER INDUSTRIEELEKTRIKER*IN FÜR BETRIEBSTECHNIK

Als Industrieelektriker*in dauert deine Ausbildung 2 Jahre, während du als Elektroniker*in 3,5 Jahre einplanen solltest. Den theoretischen Teil lernst du an der Friedrich-Dessauer-Schule in Limburg.

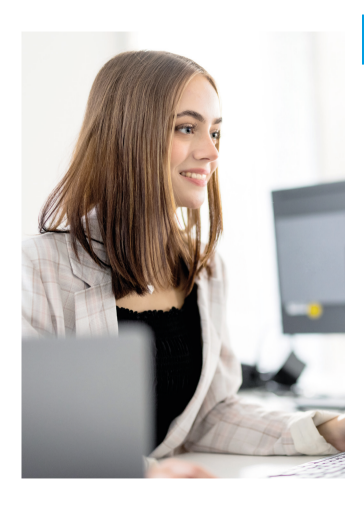
VORAUSSETZUNG

- > Industrieelektriker*in: Guter Hauptschullabschluss oder Mittlere Reife
- > Elektroniker*in: Mittlere Reife, Fachhochschulreife oder Hochschulreife
- Gute Leistungen in Mathematik und Physik, Grundkenntnisse in Englisch von Vorteil

AUFGABEN

- > Inbetriebnahme von elektrischen Anlagen
- > Schwerpunkt: Schalt- und Steueranlagen
- > Verlegen von Leitungen
- > Überprüfen einer Anlage auf elektrische Mängel





INDUSTRIEKAUFLEUTE

Wenn du dich für eine kaufmännische Ausbildung bei FEIG entscheidest, durchläufst du in 3 Jahren unterschiedliche Abteilungen und erhälst somit eine umfangreiche und vielseitige Berufsausbildung. Den schulischen Teil absolvierst du an der Peter-Paul-Cahensly-Schule in Limburg.

VORAUSSETZUNG

- > Mittlere Reife, Fachhochschulreife oder Hochschulreife
- Gute Leistungen in Deutsch und Mathematik, gute Grundkenntnisse in Englisch
- > Grundkenntnisse in MS Office

EINSATZ

- > Einkauf
- > Logistik
- > Export
- > Buchhaltung
- > Personalwesen
- > Marketing
- > Vertrieb
- → Controlling

FACHINFORMATIKER*IN FÜR SYSTEMINTEGRATION

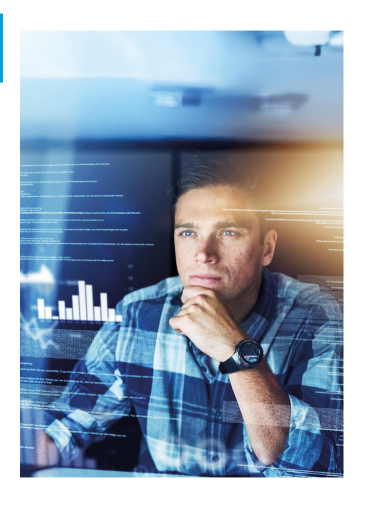
In 3 Jahren lernst du alles rund um IT-Systeme und Netzwerke. Den theoretischen Teil deiner Ausbildung absolvierst du an der Friedrich-Dessauer-Schule in Limburg.

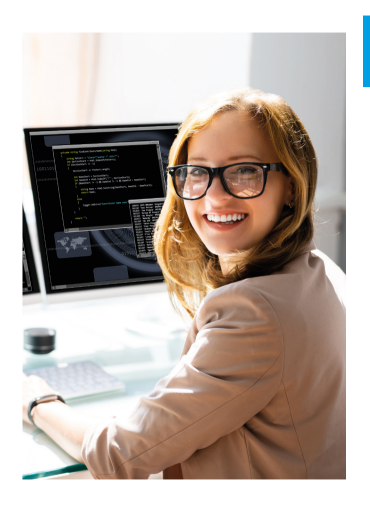
VORAUSSETZUNG

- > Mittlere Reife, Fachhochschulreife oder Hochschulreife
- > Gute Leistungen in Mathematik, Deutsch und Englisch
- > Informatikkenntnisse von Vorteil
- > Grundkenntnisse in MS Office

AUFGABEN

- > Administration und Wartung der Druckersysteme
- > Überwachung des Netzwerkes
- > Wartung und Austausch von Rechnersystemen
- > Supportanfragen von Mitarbeitenden bearbeiten
- > Lizenzverwaltung
- > Fehleranalyse





FACHINFORMATIKER*IN FÜR ANWENDUNGSENTWICKLUNG

Deine Ausbildung zum Fachinformatiker*in für Anwendungsentwicklung dauert 3 Jahre. Den schulischen Teil absolvierst du an der Friedrich-Dessauer-Schule in Limburg.

VORAUSSETZUNG

- > Mittlere Reife, Fachhochschulreife oder Hochschulreife
- > Gute Leistungen in Mathematik, Deutsch und Englisch
- > Informatikkenntnisse von Vorteil
- > Grundkenntnisse in MS Office

EINSATZ

- > Entwicklung von Softwareanwendungen (Programmierung, Planung, Dokumentation)
- > Programmierung von Schnittstellen zu anderen Systemen
- > Unterstützung und Betreuung der Benutzer*innen
- > Verwaltung von Daten in Datenbanken

KAUFLEUTE FÜR DIGITALISIERUNGSMANAGEMENT

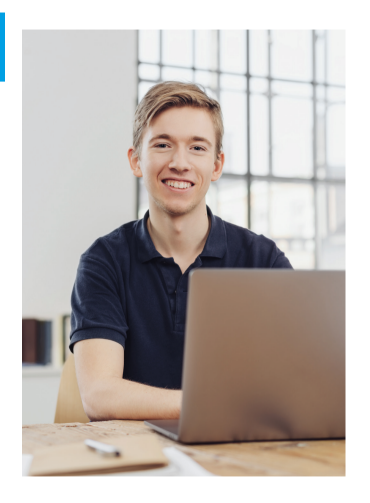
Du lernst während deiner dreijährigen Ausbildungszeit die informationstechnischen Prozesse in unserem Unternehmen kennen. Deinen theoretischen Teil wirst du an der Friedrich-Dessauer-Schule in Limburg absolvieren, wo du das nötige Fachwissen für deine Praxis im Unternehmen erlernst.

VORAUSSETZUNG

- > Mittlere Reife, Fachhochschulreife oder Hochschulreife
- Interesse an den Fächern Rechnungswesen, Informatik, Mathematik und Englisch
- Sicherer Umgang mit der deutschen Sprache in Wort und Schrift
- > Begeisterung für den IT-Bereich sowie für verwaltende, organisatorische Aufgaben

AUFGABEN

- > Umgang mit digitalen Geschäftsprozessen
- > Erwerb von kaufmännischem und IT-basiertem Wissen
- > Möglichkeit zu eigenen Lernprojekten
- > Einblicke ins IT-Projektmanagement



DUALES STUDIUM I



EINEN GUTEN START HINLEGEN

Der einfachste Weg zum Dualen Studium bei FEIG ist das "Studium Plus"-Programm an der Technischen Hochschule Mittelhessen. Je nach Fachrichtung studierst du in Wetzlar oder Limburg. Duales Studium ist aber auch an anderen Orten, wie z.B. in Fulda möglich! Wir gehen Kooperationen mit weiteren Hochschulen ein, damit Du mehr Auswahlmöglichkeiten hast.

Die erlernte Theorie kannst du dann direkt in der Praxis, im Betrieb umsetzen.

Während deiner Praxisphasen bei FEIG profitierst du von einer individuellen Betreuung und dem langjährigen Erfahrungsschatz unserer Mitarheitenden

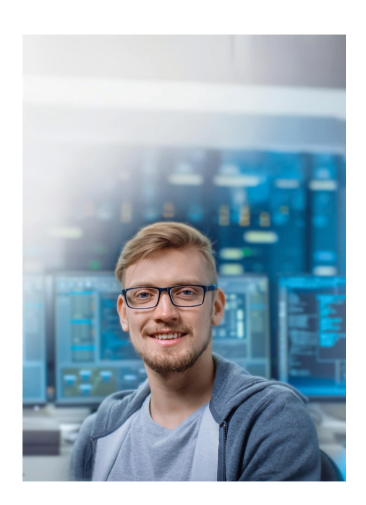
7 SEMESTER WEILBURG

- » Bachelor of Engineering in Allgemeine Elektrotechnik oder Technische Informatik (M/W/D)
- > Bachelor of Science in Softwareentwicklung (M/W/D)

6 SEMESTER BAD HERSFELD

→ Bachelor of Science in Angewandte Informatik (M/W/D)

PRAKTIKUMI



DEIN EINBLICK BEI FEIG

Für unsere Technik- und Produktmanagementbereiche bieten wir kontinuierliche Studien-Praktika sowie Bachelor- und Masterarbeiten in den Schwerpunkten Elektrotechnik, Informatik, Technische oder Angewandte Informatik und Wirtschaftsingenieurwesen an. Zudem freuen wir uns über Bewerbungen für Praktika und Abschlussarbeiten aus dem Bereich Wirtschaftswissenschaften.

Schulpraktika bieten wir kontinuierlich und schwerpunktmäßig für die Berufsbilder Industrieelektriker*in und Elektroniker*in an. Ein Jahrespraktikum ist in den Bereichen Elektrotechnik sowie Wirtschaft und Verwaltung jederzeit möglich.

NICE TO KNOW



- > Bewerbungen bitte per E-Mail an karriere@feig.de.
- > Vollständige Bewerbungsunterlagen:
 - Anschreiben mit kurzer Begründung, warum du dich für den Beruf interessierst und wo deine Stärken liegen
 - → Lehenslauf
 - > Kopien der letzten vier Schulzeugnisse
 - > Praktikumszeugnisse
- Für unseren schriftlichen Einstellungstest solltest du Allgemeinwissen, sowie Mathematik-, Deutsch-, und Englischkenntnisse mitbringen.
- Im Vorstellungsgespräch punktest du, wenn du dich im Vorfeld mit FEIG auseinandergesetzt hast.

WIR FREUEN UNS AUF DEINE BEWERBUNG!

Unsere aktuellen Ausbildungs- und Studienplätze findest DU hier

Kontakt

FEIG ELECTRONIC GmbH

karriere@feig.de www.feig.de/karriere

