

## Duales Studium Ingenieurwesen/ Elektrotechnik- Fachrichtung Technische Informatik

FEIG ELECTRONIC ist ein innovatives, inhabergeführtes, mittelständisches Unternehmen und zählt seit über 50 Jahren zu den führenden Herstellern von mikroelektronischen Produkten in den Bereichen Payment, RFID, Verkehrssensorik und Steuerungselektronik. Bei uns kannst du Entwicklung erleben.

Du möchtest gerne ein Duales Studium in einem erfolgreichen und fortschrittlichen Unternehmen absolvieren, bei dem du dein Interesse für Technik einbringen kannst? Dann freuen wir uns, dich kennen zu lernen. Für unsere Technik-Bereiche „Controller & Sensors“ oder „IDENTIFICATION & PAYMENT“ suchen wir für unseren Firmensitz im mittelhessischen Weilburg im Rahmen des „Studium Plus“ Programmes an der Technischen Hochschule Mittelhessen am Studienort **Wetzlar** zum Studienbeginn im **Wintersemester 2024/2025** eine/n Duale\*n Student\*in Ingenieurwesen/ Elektrotechnik - Fachrichtung Technische Informatik (m/w/d).

### Studium Plus

Du erhältst eine duale akademische Ausbildung, die es dir ermöglicht, die erlernte Theorie direkt in die Praxis umzusetzen. Die Studiendauer beträgt 7 Semester und gliedert sich entsprechend in Vorlesungszeiten an der Hochschule sowie Praxisphasen im Unternehmen. Dabei profitierst du von einer individuellen Betreuung und dem langjährigen Erfahrungsschatz unserer Mitarbeiter\*innen und bei erfolgreichem Abschluss des Studiums erwirbst du die international anerkannte Qualifikation des Bachelor of Engineering.

### Was du dafür mitbringen solltest

- Hochschulreife oder Fachhochschulreife
- Gute Leistungen in Mathematik und Physik
- Gute Grundkenntnisse in Englisch
- Grundkenntnisse in MS Office
- Spaß und Interesse an technischen Zusammenhängen
- Sorgfalt, Zuverlässigkeit und Flexibilität
- Teamfähigkeit und freundliches Auftreten
- Kommunikationsfähigkeit

### Warum es Spaß macht, bei uns mitzuarbeiten

- Sichere und moderne Arbeitsplätze in einem permanent wachsenden, erfolgreichen Familienunternehmen
- Abwechslungsreiche Theorie- und Praxisphasen
- Individuelle Förderung und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Attraktive Vergütung inkl. Mitarbeiterbeteiligung
- Innovative Unternehmenskultur mit kurzen Entscheidungswegen und großem Gestaltungsspielraum
- Teams, die füreinander einstehen und sich gegenseitig unterstützen
- Verkehrsgünstige Anbindung
- Attraktive Arbeitsbedingungen, wie flexible Arbeitszeiten
- Familienfreundliche Angebote für jedes Alter, vom Kindergartenzuschuss bis hin zur Altersvorsorge

**Top 2023  
Company**



### Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

Bitte sende uns deine vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben mit kurzer Begründung, warum du dich für das Duale Studium interessierst und wo deine Stärken liegen, Lebenslauf, letzte vier Schulzeugnisse sowie Praktikumszeugnisse) bevorzugt über unsere Karriereplattform [www.feig.de/karriere](http://www.feig.de/karriere) oder per E-Mail an [karriere@feig.de](mailto:karriere@feig.de) zu.