



*"Ich finde es toll, dass wir am aktiven Betriebsgeschehen teilhaben und an realen Projekten arbeiten dürfen."*

Sontje, Auszubildende



*"Ich habe mich von Anfang an wohlgefühlt. Besonders gut finde ich, dass ich herausgefordert werde und mir viel zugetraut wird."*

Fabian, Auszubildender



*"Mir gefällt, dass während der Ausbildung verschiedene Tätigkeiten gezeigt werden, die ich dann selbstständig ausführen darf."*

Merhawi, Auszubildender



KE Elektronik ist der leistungsstarke Partner für Kabelkonfektion und Spritzgusstechnik. Als international tätiges Unternehmen mit über 3.500 Mitarbeitern entwickeln und realisieren wir kundenspezifische Produkte für die Automotive- und Luftfahrtindustrie.

**STRONG CONNECTIONS. WORLDWIDE.**

Mehr Informationen findest Du auf:  
[www.ke-elektronik.de](http://www.ke-elektronik.de)  
Wir freuen uns auf Deine Bewerbung.



🏠 KE Elektronik GmbH - Personalabteilung  
Im Klingenfeld 21  
74594 Kressberg - Marktlustenau

☎ 07957 9886 - 0  
✉ [personal@ke-elektronik.de](mailto:personal@ke-elektronik.de)  
🌐 [www.ke-elektronik.de](http://www.ke-elektronik.de)



**AUSBILDUNG  
UND STUDIUM**



## WIR BIETEN DIR

- Azubiausflüge und viele betriebliche Aktivitäten
- Mitarbeit an realen Projekten und abwechslungsreiche Aufgaben mit viel Lernpotenzial
- Persönliche und fachliche Betreuung sowie Unterstützung während der gesamten Ausbildungs- und Studienzzeit
- Flexible Arbeitszeiten mit Gleitzeitkonto
- Kantine, kostenlose Getränke, Mitarbeiterrabatte im Online-Shopping und vieles mehr
- Flache Hierarchien und ein angenehmes Betriebsklima
- Gute Übernahmechancen in einem internationalen und hoch technologischen Unternehmen

## AUSBILDUNG

- **Verfahrensmechaniker** (m/w/d) für Kunststoff- & Kautschuktechnik

Du arbeitest an vollautomatischen oder halbautomatischen Spritzgussanlagen, programmierst die Maschinen und überwachst die Fertigung.

- **Mechatroniker** (m/w/d)

Du programmierst, baust und wartest Maschinen und Anlagen. Dabei lernst Du den Umgang mit mechanischen, elektrischen und elektronischen Komponenten.

- **Fachkraft für Lagerlogistik** (m/w/d)

Du steuerst die Abläufe im Lager, dazu gehört das Annehmen, Erfassen und Kontrollieren von Waren. Auch den Umgang mit Flurförderfahrzeugen lernst Du.

- **Technischer Produktdesigner** (m/w/d) für Maschinen-/ Anlagenkonstruktion

Du gestaltest mit Hilfe von CAD-Programmen Produkte Einzelteile und Baugruppen. Beim Konstruieren achtest Du auf mechanische und physikalische Gegebenheiten.

- **Industriekaufleute** (m/w/d)

Du durchläufst alle ausbildungsrelevanten Abteilungen und unterstützt diese bei verschiedenen Aufgaben und Projekten.

- **Fachinformatiker** (m/w/d) für Systemintegration oder Anwendungsentwicklung

Du vernetzt Hard- und Softwarekomponenten und löst Anwender- oder Systemprobleme oder entwickelst und verbesserst Softwareanwendungen mit Hilfe verschiedener Programmiersprachen.

## STUDIUM

- **Bachelor of Arts** (m/w/d) BWL-Industrie

Du erlernst die Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre. Anhand von Projekten setzt Du Dein theoretisches Wissen in die Praxis um.

- **Bachelor of Engineering** (m/w/d) Wirtschaftsingenieurwesen

Du betrachtest die wirtschaftliche und technische Perspektive des Unternehmens. Anhand von Projekten planst, überprüfst und verbesserst Du Betriebsabläufe.

- **Bachelor of Science** (m/w/d) Wirtschaftsinformatik

Du beschäftigst Dich mit dem Einsatz und der Entwicklung von Informations- und Kommunikationssystemen. Die digitale Transformation im Unternehmen wird von Dir begleitet.

- **Bachelor of Engineering** (m/w/d) Elektrotechnik I Schwerpunkt Nachrichten- und Kommunikationstechnik

Du bist in Bereichen wie Elektro- und Digitaltechnik, Hochfrequenztechnik, Mess- und Regelungstechnik eingesetzt und erwirbst Fachkenntnisse.

- **Bachelor of Science** (m/w/d) Studium mit vertiefter Praxis I Elektrotechnik

Du studierst in Vollzeit und in der vorlesungsfreien Zeit wirst Du in unserem Unternehmen im Rahmen von Projekten Dein theoretisches Wissen anwenden, vertiefen und dabei sehr viel praktische Erfahrung sammeln.

- **Bachelor of Arts** (m/w/d) BWL-Digital Business Management

Durch die Verzahnung von Theorie und Praxis lernst Du über die Dauer Deines Studiums, wie man betriebswirtschaftliche Themen mit informationstechnologischen Möglichkeiten verbindet. Dabei beschäftigst Du Dich mit dem Einsatz und der Entwicklung von Informations- und Kommunikationssystemen.

#YOUNG CONNECTIONS

3.500 MITARBEITER weltweit

330 MITARBEITER am Hauptsitz

1984 gegründet

STRONG CONNECTIONS. WORLDWIDE.

Standorte in 6 LÄNDERN auf 3 KONTINENTEN

LUFTFAHRT AUTOMOBIL 2 Märkte

## ANSPRECHPARTNER

Julia Laukenmann  
Human Resources  
Ausbildung

Natalie Dollmeier  
Human Resources  
Ausbildung und Praktikum

Larissa Burkhardt  
Human Resources  
Studium

07957 9886 - 0

personal@ke-elektronik.de

www.ke-elektronik.de

f @ > X in