

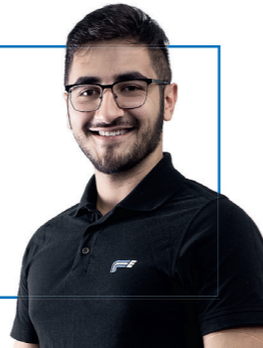


*"Ich habe mich von Anfang an wohlgefühlt. Besonders gut finde ich, dass ich herausgefordert werde und mir viel zugetraut wird."*

Franka, Auszubildende

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

Hasan, Dualer Student



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

Marwin, Auszubildender



**KE ELEKTRONIK**  
an Amphenol company



**STRONG CONNECTIONS. WORLDWIDE.**

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.

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

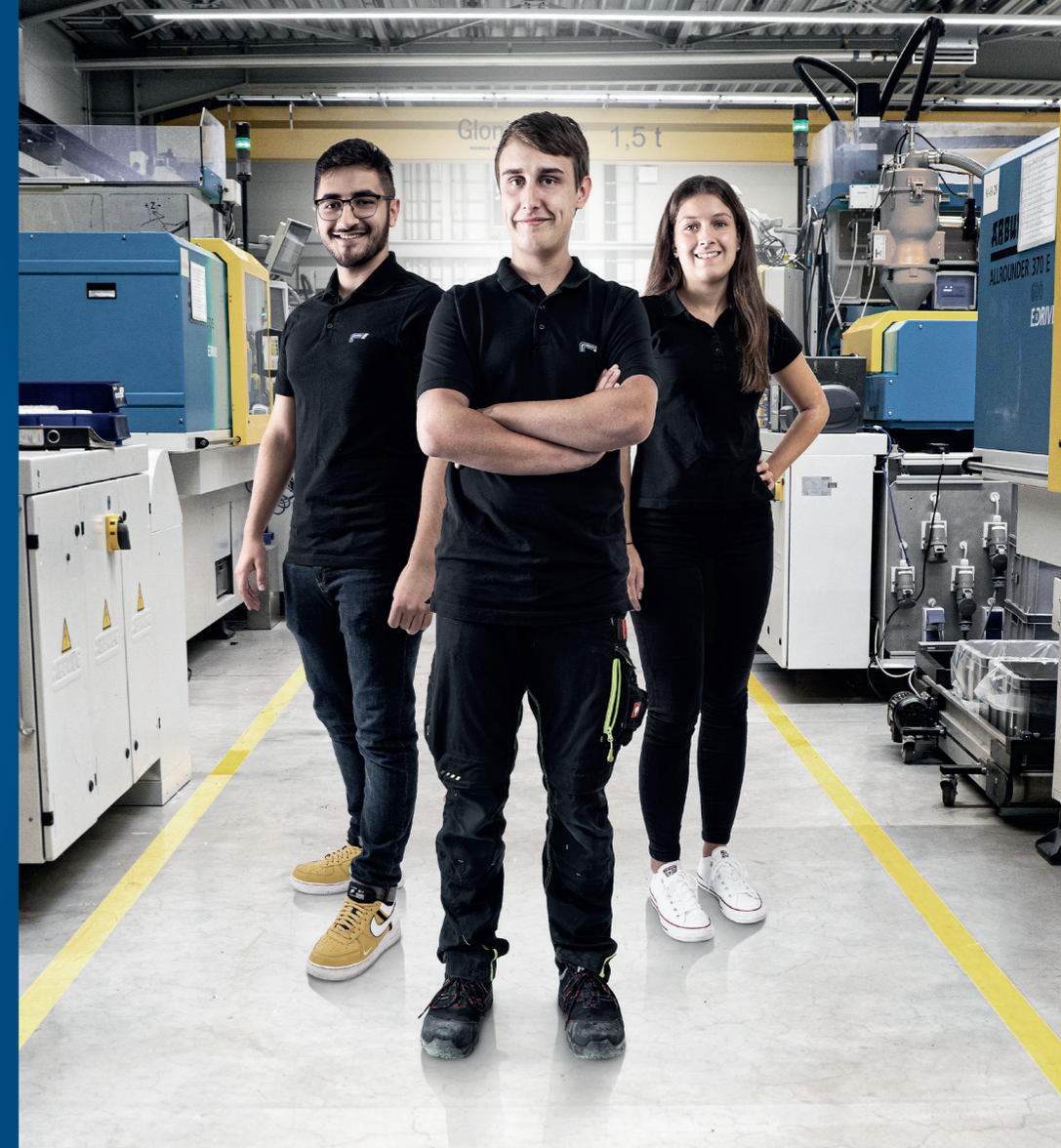


🏠 KE Elektronik GmbH - Personalabteilung  
Im Klingefeld 21  
74594 Kressberg - Marktlustenu

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

**KE ELEKTRONIK**  
an Amphenol company

**AUSBILDUNG  
UND STUDIUM**



## WIR BIETEN DIR

- Azubiausflüge und viele betriebliche Aktivitäten
- Mitarbeit an realen Projekten und abwechslungsreiche Aufgaben
- Flexible Arbeitszeiten mit Gleitzeitkonto
- Kantine und kostenlose Getränke
- Flache Hierarchien und ein angenehmes Betriebsklima
- Gute Übernahmechancen in einem internationalen, stark wachsenden, technologischen Unternehmen

## 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, Mess- und Regelungstechnik, Hochfrequenztechnik 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.

## 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 Systemplaner** (m/w/d)  
für Elektrotechnische Systeme

Du arbeitest mit CAD-Programmen, berechnest Bauteile und erstellst Elektropläne sowie Stücklisten.

- **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.

# #EHRENAZUBI GESUCHT

**3.500** MITARBEITER  
weltweit

**1984**  
gegründet

STRONG CONNECTIONS. WORLDWIDE.

Standorte  
in **6** LÄNDERN  
auf **3** KONTINENTEN

**330**  
MITARBEITER  
am Hauptsitz

LUFTFAHRT  
AUTOMOBIL **2**  
Märkte

## ANSPRECHPARTNER

👤 Julia Laukenmann  
Human Resources  
Ausbildung

👤 Larissa Burkhardt  
Human Resources  
Studium

☎ 07957 9886 - 0

✉ personal@ke-elektronik.de

🌐 www.ke-elektronik.de

