

MITGESTALTEN. MITWACHSEN.  
MIT VERGNÜGEN.



Ihre Ausbildungschancen bei Gauselmann

**GEWERBLICH-TECHNISCH.**

Elektroniker/-in für Geräte und Systeme | Systemelektroniker/-in  
Fachinformatiker/-in Anwendungsentwicklung | Fachinformatiker/-in Systemintegration  
Feinwerkmechaniker/-in



MITGESTALTEN. MITWACHSEN.  
MIT VERGNÜGEN.

# ELEKTRONIKER/-IN FÜR GERÄTE UND SYSTEME.

## **Diese Aufgaben erwarten Sie:**

Damit unsere Geräte einwandfrei funktionieren, müssen unterschiedliche elektronische Komponenten verbaut und programmiert werden. In Ihrer Ausbildung lernen Sie nicht nur, diese Bauteile herzustellen und zu verbauen, sondern programmieren auch komplette elektronische Systeme. Da Aufgaben häufig im Team erledigt werden, gibt es auch viele organisatorische und planende Tätigkeiten. Die Ausbildungsdauer beträgt dreieinhalb Jahre und Sie sind abwechselnd mehrere Wochen im Betrieb und in der Berufsschule tätig. Zudem durchlaufen Sie während Ihrer praktischen Ausbildung diverse Abteilungen – von der technischen Koordination bis hin zum Kundencenter.

# SYSTEMELEKTRONIKER/-IN.

## **Diese Aufgaben erwarten Sie:**

Als Systemelektroniker/-in stellen Sie elektronische Einzelkomponenten sowie ganze Geräte bzw. Systeme her und nehmen diese in Betrieb. Sie lernen in den dreieinhalb Jahren Ausbildungszeit Fertigungsanlagen und Prüfsysteme zu planen, richten sie ein und steuern sie. Bei einem Neuauftrag konzipieren sie zunächst einen Prototyp und erstellen hierfür den Schaltungsentwurf sowie die technischen Fertigungsunterlagen. Sie wählen die geeigneten Bauteile aus und montieren diese zu Geräten und Systemen. Außerdem installieren Systemelektroniker/-innen die zugehörigen Programme. Geht der Prototyp in Serie, planen sie die Fertigungsabläufe und richten hierzu Anlagen und Prüfsysteme ein. Systemelektroniker/-innen beraten und betreuen auch Kunden und weisen sie in die Bedienung und Handhabung der Geräte ein.

## **Dieses Profil überzeugt uns:**

- Ein guter Schulabschluss, unabhängig von der Schulform
- Gute Noten in Mathematik, Physik und Informatik
- Ein ausgeprägtes Interesse an technischen Zusammenhängen
- Unser Unternehmensumfeld wird zunehmend international.  
Daher sollten Sie auch Interesse an der englischen Sprache mitbringen.



**MITGESTALTEN. MITWACHSEN.  
MIT VERGNÜGEN.**

## FACHINFORMATIKER/-IN ANWENDUNGSENTWICKLUNG.

### **Diese Aufgaben erwarten Sie:**

In unserem Unternehmen gibt es eine Vielzahl unterschiedlicher Programme, um beispielsweise unser Lager zu organisieren oder untereinander zu kommunizieren. In der Anwendungsentwicklung werden Sie zum/zur zentralen Ansprechpartner/-in für diese Programme ausgebildet. Gemeinsam mit den Fachabteilungen definieren Sie zunächst die Anforderungen für ein Programm, programmieren in verschiedenen Programmiersprachen und prüfen das fertige Produkt auf Fehler. Auch nach der Fertigstellung sind Sie bei Fehlern oder Änderungswünschen weiter zuständig. Sie erhalten während der 3-jährigen Ausbildung diverse zusätzliche Schulungen, arbeiten in übergeordneten Projekten (Azubi-Homepage) mit und durchlaufen verschiedene IT-Abteilungen.

## FACHINFORMATIKER/-IN SYSTEMINTEGRATION.

### **Diese Aufgaben erwarten Sie:**

Viele unserer Mitarbeiter erledigen Arbeiten am PC. Dabei sind alle PC miteinander vernetzt, damit gemeinsam auf Daten zugegriffen werden kann. Bei unserem stetigen Wachstum kommen auch immer neue Arbeitsplätze hinzu, die eingerichtet werden müssen und anschließend Teil unseres großen Netzwerkes werden. Sie erlernen in Ihrer 3-jährigen Ausbildung, Hardware zu beschaffen, Systeme einzurichten (z. B. neue Drucker oder Computer) und anschließend Netzwerke aufzubauen. Bei Fehlermeldungen in der täglichen Arbeit werden Sie zum/zur ersten Ansprechpartner/-in für unsere Mitarbeiter. Diese Aufgaben werden mit diversen verschiedenen Schulungen (z. B. IT-Schulungen, Business Englisch) unterstützt und gefördert.

### **Dieses Profil überzeugt uns:**

- Ein guter Schulabschluss, unabhängig von der Schulform
- Gute Noten in Mathematik, Physik und Informatik
- Ein ausgeprägtes Interesse an der Lösung von technischen Problemen am PC
- Unser Unternehmensumfeld wird zunehmend international.

Daher sollten Sie auch Interesse an der englischen Sprache mitbringen.





MITGESTALTEN. MITWACHSEN.  
MIT VERGNÜGEN.

# FEINWERKMECHANIKER/-IN.

## **Diese Aufgaben erwarten Sie:**

Feinwerkmechaniker/-innen stellen mittels moderner CNC-Maschinen, konventioneller Maschinen und manuell Bauteile aus Metall her, die zu Produktionsmaschinen, Prüfeinrichtungen oder Bearbeitungswerkzeugen zusammengebaut werden. Wussten Sie, dass ohne Sie in großen Industrieproduktionshallen keine Maschinen laufen würden? Dank Ihnen haben die Fertigungsmaschinen und -anlagen alles, was sie brauchen, denn Sie stellen viele kleine bis große Bauteile aus Metall her, wie zum Beispiel Kompressoren, Kolben und Zylinder. In der dreieinhalbjährigen Ausbildung lernen Sie außerdem, wie Bauteile aus großen und komplexen Maschinen entweder repariert oder ausgetauscht werden.

## **Dieses Profil überzeugt uns:**

- Ein guter Schulabschluss, unabhängig von der Schulform
- Gute Noten in Mathematik, Physik und Informatik
- Ein ausgeprägtes Interesse an technischen Zusammenhängen
- Unser Unternehmensumfeld wird zunehmend international.  
Daher sollten Sie auch Interesse an der englischen Sprache mitbringen.

**TRADITION**  
**ELEKTRONIKER**  
**HAMBURG** **ÜBER 9 000 MITARBEITER - DAVON LAUFEND MEHR ALS 200 AUSZUBILDENDE**  
**VIELFALT**  
**LOGISTIKER** **KAUFLEUTE** **STUTT GART** **16 AUSBILDUNGSBERUFE**  
**SELBST VERWALTETE AZUBI-HOME PAGE**  
**„WERDEN AUCH SIE**  
**EIN SPIELEMACHER“** **BUSINESSKNIGGE**  
**ESPELKAMP**  
**BEST PLACE TO LEARN**  
**CHANCEN**  
**BETRIEBSSPORTGEMEINSCHAFT** **LÜBBECKE** **SEMINARE** **EIGENE AUSBILDUNGSFIRMA**  
**FAHR SICHERHEITSTRAINING** **(INTERNATIONALE) ENTWICKLUNGSPERSPEKTIVEN**

**Entdecken Sie unsere Welt!** Gauselmann AG | Merkur-Allee 1–15 | 32339 Espelkamp  
Kristin Lange | Tel.: 05772 49-205 | [ausbildung@gauselmann.de](mailto:ausbildung@gauselmann.de) | [www.gauselmann.de](http://www.gauselmann.de)