

## INDUSTRIEKAUFMANN/ INDUSTRIEKAUFFRAU

Informationen zum Ausbildungsberuf

### DAS BERUFSBILD

Industriekaufleute befassen sich in Unternehmen aller Branchen mit kaufmännisch-betriebswirtschaftlichen Aufgabenbereichen wie Materialwirtschaft, Vertrieb und Marketing, Personal- sowie Finanz- und Rechnungswesen. Industriekaufleute arbeiten in Unternehmen nahezu aller Wirtschaftsbereiche, z.B. in der Elektro-, Fahrzeug- oder Textilindustrie.

### DIE BERUFSAUSBILDUNG

Es handelt sich um einen anerkannten Ausbildungsberuf nach dem Berufsbildungsgesetz. Die dreijährige Ausbildung erfolgt im Betrieb und in der Berufsschule.

**Dauer der Ausbildung**

3 Jahre

**Ausbildungsvergütung**

gemäß gültigem Tarifvertrag der IG Metall

**Berufsschule**

Hubertus-Schwartz-Berufskolleg  
Hattroper Weg 16  
59494 Soest

**Übernahmegarantie nach Ausbildung**

### VORAUSSETZUNGEN

- Fachoberschulreife mit Fachrichtung Wirtschaft & Verwaltung mit überdurchschnittlichen Leistungen / Abitur oder Fachhochschulreife mit mindestens durchschnittlichen Leistungen in den berufsrelevanten Fächern wie Deutsch, Mathematik und Englisch
- guter Umgang mit Zahlen
- Teamfähigkeit- und Kontaktfreudigkeit
- Engagement
- Spaß am Umgang mit dem PC

### **Über AEG Power Solutions**

AEG Power Solutions, ein unabhängiges internationales Unternehmen, ist ein weltweit führender Anbieter von Stromversorgung und -umwandlung für industrielle und erneuerbare Anwendungen mit ausgeprägter Expertise in der AC- und DC-Leistungselektronik für Großprojekte in den Bereichen Stromerzeugung, Infrastruktur, Nuklear- sowie Öl- und Gasanwendungen. AEG Power Solutions liefert Stromrichter für die Batteriespeicher und Gleichrichter für die Produktion von grünem Wasserstoff und unterstützt Kunden bei der Energiewende in eine nachhaltigere Zukunft.



## AUSBILDUNGSVERLAUF

---

Die Ausbildung erfolgt nach einem betrieblichen Ausbildungsplan in den Fachbereichen der AEG Power Solutions GmbH. Du durchläufst während der Ausbildung Abteilungen wie z.B. Personalwesen, Materialwirtschaft, Marketing, Vertrieb und Versand, in denen Du durch erfahrene Ausbildungsbeauftragte und Mitarbeiter/-innen angeleitet und betreut wirst.

## AUSBILDUNGSINHALTE

---

- Der Ausbildungsbetrieb (Stellung, Rechtsform und Struktur), Berufsbildung, Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit.
- Geschäftsprozesse und Märkte (Kunden, Produkte und Dienstleistungen, organisatorische Strukturen)
- Information, Kommunikation, Arbeitsorganisation (Informationbeschaffung, und –verarbeitung, Planung und Organisation, Teamarbeit und Präsentation)
- Integrative Unternehmensprozesse (Logistik, Qualität und Innovation, Finanzierung, Controlling)
- Marketing und Absatz (Auftragsanbahnung, und –vorbereitung, Auftragsbearbeitung, Auftragsnachbearbeitung und Service)
- Beschaffung und Bevorratung (Bedarfsermittlung und Disposition, Bestelldurchführung, Vorratshaltung und Beständeverwaltung)
- Personal (Rahmenbedingungen, Personalplanung, Personaldienstleistungen, Personalentwicklung)
- Leistungserstellung (Produkte und Dienstleistungen, Prozessunterstützung)
- Leistungsabrechnung (Buchhaltungsvorgänge, Kosten – und Leistungsrechnung, Erfolgsrechnung und Abschluss)
- Fachaufgaben im Einsatzgebiet (Einsatzgebietspezifische Lösungen, Koordination ein-satzspezifischer Aufgaben und Prozesse)



## BEWERBUNG

---

Bewirb Dich gerne per Email an:

**[trainee.de@aegps.com](mailto:trainee.de@aegps.com)**

(Unterlagen bitte im pdf-Format senden)

Überzeuge uns mit deinen Unterlagen aus Anschreiben, Lebenslauf und Kopien der letzten Zeugnisse.

Mehr über uns erfährst du im Internet unter

**[www.aegps.com/azubis](http://www.aegps.com/azubis)**

### **AEG Power Solutions**

Wenden Sie sich an ihren lokalen AEG Power Solutions-Ansprechpartner, wenn Sie Unterstützung benötigen. Kontaktdaten finden Sie unter: [www.aegps.com](http://www.aegps.com)

## ELEKTRONIKER/-IN FÜR GERÄTE UND SYSTEME

Informationen zum Ausbildungsberuf



### DAS BERUFSBILD

Elektroniker/innen für Geräte und Systeme fertigen und prüfen Komponenten und Geräte, z.B. für die Informations- und Kommunikationstechnik, für die Leistungselektronik oder die Mess- und Prüftechnik. Sie haben u.a. folgende Aufgaben:

- Bei der Realisierung von Aufträgen mitwirken
- Muster und Einzelstücke herstellen
- Fertigungsunterlagen erstellen (z.B. Einzelteilzeichnungen von Bauteilen)
- Fertigungsabläufe planen, steuern und überwachen
- Komponenten und Geräte prüfen und instand halten

### DIE BERUFSAUSBILDUNG

Es handelt sich um einen anerkannten Ausbildungsberuf nach dem Berufsbildungsgesetz. Die dreieinhalbjährige Ausbildung erfolgt im Betrieb und der Berufsschule.

#### **Dauer der Ausbildung**

3 1/2 Jahre

#### **Ausbildungsvergütung**

gemäß gültigem Tarifvertrag der IG Metall

#### **Berufsschule**

Börde Berufskolleg  
Geschwister Scholl Straße 1  
59494 Soest

#### **Ausbildungsbetrieb**

AEG Power Solutions GmbH  
Emil-Siepmann-Straße 32  
59581 Warstein-Belecke

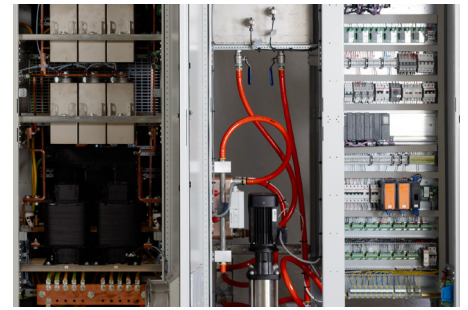
#### **Übernahmegarantie nach der Ausbildung**

### VORAUSSETZUNGEN

- Fachoberschulreife mit mindestens durchschnittlichen Noten in den berufsrelevanten Fächern wie Mathematik, Physik, Technik, Informatik und Englisch
- Technisches Verständnis
- Neigung zum Umgang mit technischen Geräten, Maschinen und Anlagen
- Neigung zu handwerklichen Tätigkeiten
- Interesse an Datenverarbeitung und Informatik
- Kommunikationsfähigkeit
- Sorgfalt

#### **Über AEG Power Solutions**

AEG Power Solutions, ein unabhängiges internationales Unternehmen, ist ein weltweit führender Anbieter von Stromversorgung und -umwandlung für industrielle und erneuerbare Anwendungen mit ausgeprägter Expertise in der AC- und DC-Leistungselektronik für Großprojekte in den Bereichen Stromerzeugung, Infrastruktur, Nuklear- sowie Öl- und Gasanwendungen. AEG Power Solutions liefert Stromrichter für die Batteriespeicher und Gleichrichter für die Produktion von grünem Wasserstoff und unterstützt Kunden bei der Energiewende in eine nachhaltigere Zukunft.



## AUSBILDUNGSVERLAUF

Beim Ausbildungsberuf Elektroniker/in für Geräte und Systeme handelt es sich um eine duale Ausbildung, die im Ausbildungsbetrieb und der Berufsschule stattfindet. Er wird ohne Spezialisierung nach Fachrichtungen oder Schwerpunkten in der Industrie ausgebildet. Die Ausbildung wird in dem Einsatzgebiet „Informations – und Kommunikationstechnische Geräte“ oder „Mess – und Prüftechnik“ vertieft.

## AUSBILDUNGSINHALTE

- Der Ausbildungsbetrieb (Stellung, Rechtsform und Struktur), Berufsbildung, Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit
- Betriebliche und technische Kommunikation (Informationen bewerten, technische Zeichnungen und Schaltungsunterlagen auswerten und erstellen)
- Planen und organisieren der Arbeit, Bewerten der Arbeitsergebnisse (Arbeitsplatz oder Montagestelle einrichten, erforderliche Werkzeuge bereitstellen)
- Montieren und Anschließen elektrischer Betriebsmittel
- Messen und Analysieren von elektrischen Funktionen und Systemen
- Herstellen und Inbetriebnehmen von Geräten und Systemen
- Erbringen von Serviceleistungen
- Technischer Service und Produktsupport (Störungsursachen analysieren und Verbesserungsvorschläge erarbeiten)
- Einrichten, Überwachen und instand halten von Fertigungs- und Prüfeinrichtungen
- Geschäftsprozesse und Qualitätssicherungssysteme im Einsatzgebiet (Aufträge annehmen, Angebote und Kostenvorschläge einholen und bewerten, Auftragsabwicklung planen, Auftragsablauf dokumentieren und Leistung abrechnen)

## BEWERBUNG

Bewirb Dich gerne per Email an:

**[trainee.de@aegps.com](mailto:trainee.de@aegps.com)**

(Unterlagen bitte im pdf-Format senden)

Überzeuge uns mit deinen Unterlagen aus Anschreiben, Lebenslauf und Kopien der letzten Zeugnisse.

Mehr über uns erfährst du im Internet unter

**[www.aegps.com/azubis](http://www.aegps.com/azubis)**

### AEG Power Solutions

Wenden Sie sich an ihren lokalen AEG Power Solutions-Ansprechpartner, wenn Sie Unterstützung benötigen. Kontaktdaten finden Sie unter: [www.aegps.com](http://www.aegps.com)