

# Warum Rheinmetall?

## Unser Ausbildungsversprechen

Sie haben Spaß an High-Tech? Sie haben Lust auf Technik und Innovationen? Sie suchen nach einer praxisbezogenen Ausbildung in einem internationalen Konzern mit tollen Zukunftsperspektiven?

Dann ist eine Ausbildung bei Rheinmetall in Stockach am Bodensee genau das Richtige für Sie!

### WAS WIR IHNEN BIETEN

Wir bieten Ihnen eine spannende und interessante Ausbildung in einem global agierenden und zukunftsorientierten Unternehmen.

Modern ausgestattete Arbeitsplätze, sowie der respektvolle Umgang miteinander und eine gute Atmosphäre im Team haben bei uns einen hohen Stellenwert.

### FREUEN SIE SICH AUF...

- Bezahlung nach IG Metall Azubitarif
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Vermögenswirksame Leistungen
- Individuelle Förderungen (Aus- und Weiterbildung)
- Hohe Übernahmechancen
- Gesundheitsvorsorge
- Ideen-Workshops
- Jährlicher Azubiausflug und Events
- Vielfältige Sportangebote

**...UND VIELES MEHR!**

Mehr lernen, mehr wissen [#fangeinfach](#)

# Interesse geweckt?

### JETZT ONLINE BEWERBEN

[rheinmetall.com/ausbildung](https://rheinmetall.com/ausbildung)



### FOLGEN SIE UNS



@fangeinfach

### Rheinmetall Soldier Electronics GmbH

Bodenseeeallee 3  
78333 Stockach  
Deutschland

PASSION FOR **TECHNOLOGY.**



## EINSTEIGEN UND DURCHSTARTEN!

### IHRE AUSBILDUNG BEI DER RHEINMETALL SOLDIER ELECTRONICS GMBH

**Elektroniker/in Geräte und Systeme (m/w/d)**  
**Industriekaufmann/frau (m/w/d)**



# WIR SIND RSE

Die **Rheinmetall Soldier Electronics GmbH** (RSE) in Stockach am Bodensee ist auf die Entwicklung und Fertigung von Ausrüstung und Systemen für Infanteriekräfte spezialisiert.

Unsere Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen sorgen mit ihrer Erfahrung im Bau von elektronischen und optischen Systemen für leistungsstarke und qualitätsorientierte Produkte.

**Passion for Technology** — dafür steht die RSE in Stockach. Die stetige Weiterentwicklung unserer Produkte, hochpräzise Messtechniken und ein fest integriertes Qualitätsmanagement garantieren die optimale und ausnahmslose Funktionsfähigkeit unserer High-End-Produktlösungen im Einsatz.

Zu unserem Portfolio gehören maßgefertigte Laser- und Infrarot Zielausrüstungen, Licht-Module und präzise Feuerleitsysteme der nächsten Generation.

## PODCAST: R(H)INGEHÖRT

Der Karriere-Podcast über unseren Rheinmetall Standort in Stockach.



YouTube

## Ausbildung Industriekaufmann/Industriekauffrau (m/w/d)

### Bei uns lernen Sie

- Spannende Einsätze in unterschiedlichen Abteilungen, u. a. in den Bereichen Einkauf, Vertrieb, Finanzen & Controlling, Produktion / Arbeitsvorbereitung, Materialmanagement / Logistik und Personal
- Erstellung von Lieferantenanfragen, Angebotsvergleichen, Bestellungen und Überwachung von Lieferterminen
- Kennenlernen relevanter (Finanz-) Kennzahlen und deren Auswertung in den Bereichen Controlling und Vertrieb
- Projektmanagement-Aufgaben bis hin zum Versand der Ware im In- und Ausland innerhalb der Abteilung Logistik
- Aktive Beteiligung an der Planung und Arbeitsvorbereitung wichtiger Fertigungsprozesse
- Eigenverantwortliche Übernahme erster eigener Projekte und das praxisnahe Erlernen Ihres zukünftigen Berufes

### Was Sie mitbringen sollten

- Guter bis sehr guter Realschulabschluss, Fachabitur oder die allgemeine Hochschulreife
- Gute Kenntnisse in den Schulfächern Deutsch, Englisch und Mathematik
- Planungs- und Organisationstalent
- Gute Kommunikationsfähigkeit
- Lernbereitschaft, Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit

## Ausbildung Elektroniker/in Geräte und Systeme (m/w/d)

### Bei uns lernen Sie

- Montage/Demontage elektronischer Bauteile, mechanische Bearbeitung
- Hardwarekomponenten, Geräte und Systeme anzupassen, zu montieren und zu prüfen sowie geräte- und systemspezifische Software zu installieren und zu konfigurieren
- Mess- und Prüfverfahren, Diagnosesysteme auszuwählen und einzusetzen, elektrische Größen/Signale zu messen, zu prüfen und zu protokollieren sowie das Verdrahten von Schaltgeräten
- Geräte und Systeme zu warten und instand zu setzen

### Was Sie mitbringen sollten

- Einen guten Hauptschulabschluss mit Berufsfachschule, Realschulabschluss oder Abitur
- Lust auf Mathematik, Physik, Technik und Informatik
- Gutes technisches Verständnis und Interesse an elektronischen Zusammenhängen sowie handwerkliches Geschick
- Neugierde und Lernbereitschaft
- Eine verantwortungsbewusste, selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit und ein hohes Maß an Lernbereitschaft