

Rohde & Schwarz-Werk Memmingen

AUSBILDUNG UND DUALES STUDIUM

ROHDE & SCHWARZ

Make ideas real





ROHDE & SCHWARZ MEMMINGEN

WER WIR SIND

Rohde & Schwarz entwickelt in Memmingen Produkte unter anderem für die Bereiche

- ▶ Messtechnik
- ▶ Broadcast- und Medientechnik
- ▶ Cybersicherheit
- ▶ Sichere Kommunikation

Unsere Niederlassungen sind weltweit verteilt, insgesamt sind wir in über 70 Ländern vertreten. Das Werk Memmingen ist einer der größten Rohde & Schwarz-Standorte.



1941
Gründungsjahr



80
Azubis und
dual Studierende



1800
Mitarbeitende



58 000 m²
Fertigungsfläche

R&S-TECHNOLOGIEN AUF EINEN BLICK

Der Technologiekonzern Rohde & Schwarz mit weltweit rund 14 000 Mitarbeitenden entwickelt seit 90 Jahren Spitzentechnologien.

Automobile

Unsere Testlösungen gewährleisten Sicherheit beim autonomen Fahren.

Videoproduktion

Unsere Produktionstechnik ist in Hollywood im Einsatz.

Telekommunikation

Bei der Entwicklung von Smartphones kommen unsere Testlösungen zum Einsatz.

Smarthome

Smarthome-Geräte werden mithilfe unserer Messtechniklösungen geprüft.

Flughafen

Unser Sicherheits-scanner erkennt potenziell gefährliche Gegenstände.



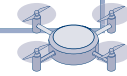
Flugkontrolle

Unsere Funktechnologie ermöglicht die Kommunikation zwischen Fluglotsen und Piloten.



Kollisionswarnung

Unser Erfassungssystem verhindert Drohnenkollisionen in Flughafennähe.



Rundfunk

Unsere Sender sorgen für eine einwandfreie Übertragungsqualität von Rundfunkangeboten.



Krankenhäuser

Unsere IT-Sicherheitslösungen schützen Patientendaten vor Diebstahl.

Banken

Unsere Cybersecurity-Lösungen ermöglichen einen sicheren Datenaustausch zwischen Banken.



UNSERE LEISTUNGEN FÜR AUSZUBILDENDE



- ▶ 1100 Euro pro Monat bereits im ersten Ausbildungsjahr
- ▶ Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- ▶ Fahrtkostenzuschuss
- ▶ 35-Stunden-Woche mit flexiblen Arbeitszeiten
- ▶ 30 Tage Urlaub
- ▶ 100-prozentige Übernahme nach der Ausbildung in den letzten Jahren
- ▶ Betriebsinternes Weiterbildungsprogramm
- ▶ Ausbildungszentrum mit Vollzeitausbildenden
- ▶ Events (z. B. Floßfahrt, Grillen, ADAC-Fahrsicherheitstraining)
- ▶ Vergünstigtes Mittagessen in der Kantine
- ▶ Austauschprogramm im In- und Ausland (z. B. Singapur)

... und vieles mehr!



Im Rahmen des Austauschprogramms haben unsere Auszubildenden einmal im Jahr die Möglichkeit, Land, Leute und die fernöstliche Kultur in Singapur und Malaysia kennenzulernen. In den beiden asiatischen Niederlassungen können zudem technologische Neuheiten erkundet sowie Kontakte mit den Mitarbeitenden vor Ort geknüpft werden.

AUSBILDUNG BEI R&S: DAS SAGEN UNSERE AZUBIS

Die Berufsausbildung gibt Sicherheit!



„Eine Berufsausbildung ist wichtig, weil man dort im Vergleich zur Schule oder zum Studium einen höheren Praxisbezug hat und ein konkretes Bild davon erhält, was einen später in dem erlernten Beruf erwartet. Das ist natürlich eine große Hilfe, um sich nach der Schule besser orientieren zu können und herauszufinden, was man in Zukunft beruflich machen möchte. Außerdem gibt eine Berufsausbildung Sicherheit, da wir als Azubis, die circa drei Jahre lang im Unternehmen ausgebildet werden, die dringend benötigten Fachkräfte von morgen sind.“

SIMON, Auszubildender zum Elektroniker für Geräte und Systeme

Bei Rohde & Schwarz wird es nie langweilig!

„Als Azubi bei Rohde & Schwarz in Memmingen wird es nie langweilig. Jeden Tag erwarten mich neue, spannende Aufgaben, die mein Wissen erweitern, aber auch gut für meine Persönlichkeitsentwicklung sind. Egal ob bei spannenden Azubiprojekten oder in Abteilungseinsätzen – man wird vom ersten Tag an wie ein vollwertiges Teammitglied behandelt und einem wird Vertrauen geschenkt.“



SOPHIA, Auszubildende zur Industriekauffrau

Erfahrungen in Australien sammeln!



„In meiner Ausbildung habe ich intensiv Theorie und Praxis verinnerlichen können und wurde auch bei Fragen oder eigenen Interessen, die außerhalb der eigentlichen Ausbildungsinhalte lagen, engagiert unterstützt. Zudem habe ich von R&S die Möglichkeit bekommen, im Ausland, speziell in Australien, zu arbeiten, um dort nach meiner Ausbildung Erfahrungen zu sammeln.“

ANNIKA, Auszubildende zur Industriemechanikerin

UNSERE AUSBILDUNGSBERUFE

ELEKTRONIKER (m/w/d)

für Geräte und Systeme



Das lernst du während deiner Ausbildung

- ▶ Alle Grundlagen aus dem Bereich der Elektronik und Nachrichtentechnik
- ▶ Analysieren von Funktionszusammenhängen in elektronischen Baugruppen und Geräten aus dem Bereich der drahtlosen Kommunikation
- ▶ Einrichten von komplexen, rechnergesteuerten Testsystemen
- ▶ Inbetriebnahme, Warten und Bedienen von Geräten aus den Bereichen Mobilfunk und Ortungstechnik



Darüber freuen wir uns bei dir

- ▶ Mittlere Reife, Hoch- oder Fachhochschulreife
- ▶ Gute Leistungen in Mathematik und Physik
- ▶ Bereitschaft zur Zusammenarbeit im Team
- ▶ Fähigkeit zu logisch-abstraktem Denken
- ▶ Technisches Interesse
- ▶ Sichere mündliche und schriftliche Ausdrucksweise



So lange dauert die Ausbildung

- ▶ Die Ausbildungsdauer beträgt 3,5 Jahre



Nach der Ausbildung

Du prüfst Baugruppen oder Geräte aus unserer breiten Produktpalette. Außerdem bietet sich dir eine Vielzahl interessanter Entwicklungs- und Weiterbildungschancen.

INDUSTRIEMECHANIKER

(m/w/d)



Das lernst du während deiner Ausbildung

- ▶ Alle Grundlagen rund um die mechanischen Fertigungsverfahren wie Drehen, Fräsen, Stanzen und Biegen
- ▶ Montieren und Inbetriebnahme von Hightech-Messgeräten und Mikroelektronik-Komponenten
- ▶ Kundenspezifische Sonderanfertigungen und Herstellung von Spezialwerkzeugen
- ▶ Projektmanagement und das Zusammenarbeiten in interdisziplinären Gruppen



Darüber freuen wir uns bei dir

- ▶ Qualifizierender Mittelschulabschluss oder Mittlere Reife
- ▶ Gute Leistungen in Mathematik und Physik
- ▶ Technisches Verständnis und ein ausgeprägtes räumliches Vorstellungsvermögen
- ▶ Bereitschaft zur Zusammenarbeit im Team
- ▶ Fähigkeit zu logischem Denken



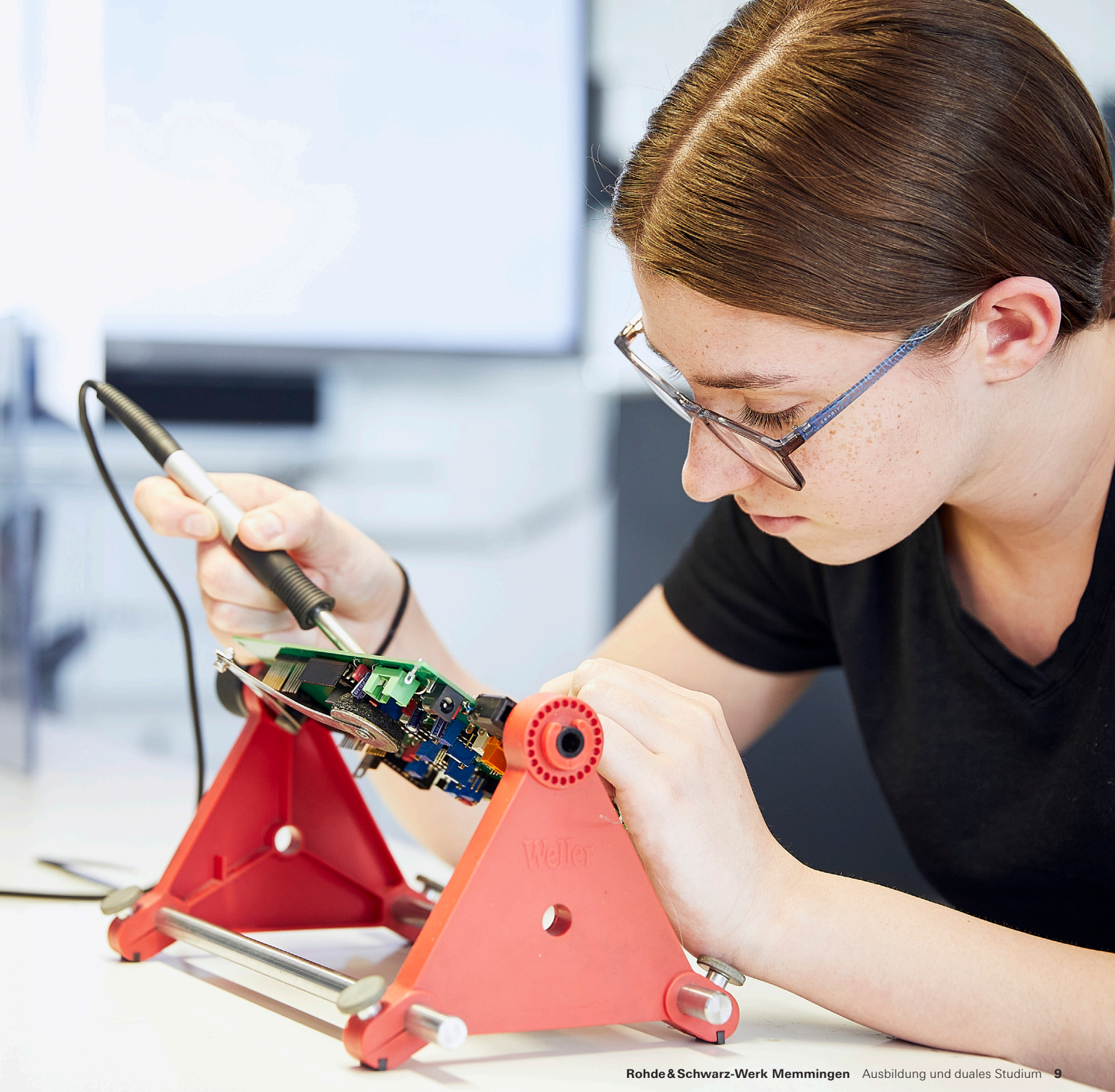
So lange dauert die Ausbildung

- ▶ Die Ausbildungsdauer beträgt 3,5 Jahre



Nach der Ausbildung

Du arbeitest in einer modernen Gerätemontage und stellst hochwertige Produkte zum Beispiel für die mobile Kommunikation oder Messtechnik her. Zudem stehen dir viele Möglichkeiten zur persönlichen Weiterbildung offen.



UNSERE AUSBILDUNGSBERUFE

FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK (m/w/d)



Das lernst du während deiner Ausbildung

- ▶ Versenden und Lagern von Gütern unterschiedlicher Art
- ▶ Annahme, Entladung und Erfassung eingehender Ware und fachgerechte Einlagerung von Gütern
- ▶ Bedienung moderner Transportgeräte und Lagerverwaltungssysteme
- ▶ Kontrollieren von Beständen und gegebenenfalls Zusammenstellung von Gütern für den Weitertransport
- ▶ Verpacken und Beschriften von Waren



Darüber freuen wir uns bei dir

- ▶ Qualifizierender Mittelschulabschluss oder Mittlere Reife
- ▶ Fächerschwerpunkte: Mathematik, Englisch
- ▶ Bereitschaft zur Zusammenarbeit im Team
- ▶ Sichere mündliche und schriftliche Ausdrucksweise
- ▶ Kontakt- und Kommunikationsfreudigkeit



So lange dauert die Ausbildung

- ▶ Die Ausbildungsdauer beträgt 3 Jahre



Nach der Ausbildung

Du bist verantwortlich für eine reibungslose Materialversorgung der Produktionsbereiche und gestaltest unsere Logistikprozesse mit. Außerdem unterstützt du die Weiterentwicklung der Automatisierungs- und Digitalisierungslösungen unserer Logistik.

INDUSTRIEKAUFFRAU/-MANN (m/w/d)



Das lernst du während deiner Ausbildung

- ▶ Geschäftsprozesse eines weltweit agierenden Unternehmens
- ▶ Organisation und Kontrolle kaufmännischer Abläufe im Unternehmen, dazu zählen Aufgaben im Vertrieb, Einkauf, Service, in der Logistik, im Personalwesen und in der Auftragsabwicklung
- ▶ Zusammenarbeit und Kommunikation mit Vorgesetzten, Führungskräften, Mitarbeitenden, externen Kunden und Partnern sowie unseren internationalen Niederlassungen in Deutsch und Englisch
- ▶ Anwenderkenntnisse in SAP, Outlook, MS Office und modernen Kommunikationsplattformen



Darüber freuen wir uns bei dir

- ▶ Mittlere Reife, Hoch- oder Fachhochschulreife
- ▶ Gute Leistungen in Deutsch und den betriebswirtschaftlichen Fächern
- ▶ Bereitschaft zur Zusammenarbeit im Team sowie Kontakt- und Kommunikationsfreudigkeit
- ▶ Kreativität und Geschick im Umgang mit Zahlen sowie Freude am Organisieren, Planen und selbstständigen Arbeiten
- ▶ Sichere mündliche und schriftliche Ausdrucksweise



So lange dauert die Ausbildung

- ▶ Die Ausbildungsdauer beträgt 3 Jahre



Nach der Ausbildung

Deinen Arbeitsplatz findest du beispielsweise in den Bereichen Personal, Einkauf, Disposition oder Logistik.

FACHINFORMATIKER (m/w/d)

Systemintegration



Das lernst du während deiner Ausbildung

- ▶ Umfang der verschiedenen Bereiche der Informatik
- ▶ Konzeption, Realisierung und Administration von komplexen IT-Systemen
- ▶ Alles rund um das Thema Netzwerktechnik
- ▶ Management von Projekten



Darüber freuen wir uns bei dir

- ▶ Mittlere Reife, Hoch- oder Fachhochschulreife
- ▶ Gute Leistungen in Mathematik, Physik und Informatik
- ▶ Bereitschaft zur Zusammenarbeit im Team sowie Kontakt- und Kommunikationsfreudigkeit
- ▶ Fähigkeit zu logisch-abstraktem Denken sowie Kreativität
- ▶ Sichere mündliche und schriftliche Ausdrucksweise



So lange dauert die Ausbildung

- ▶ Die Ausbildungsdauer beträgt 3 Jahre



Nach der Ausbildung

Du arbeitest zum Beispiel in der zentralen IT, entwickelst und implementierst neue Systemlösungen, bist verantwortlich für spezielle Applikationen oder betreust unsere Mitarbeitenden als Allrounderin / Allrounder bei den technischen Fragen und Problemen des Alltags.

FACHINFORMATIKER (m/w/d)

Anwendungsentwicklung



Das lernst du während deiner Ausbildung

- ▶ Umfang der verschiedenen Bereiche der Informatik
- ▶ Erstellung von Softwarelösungen mit den Programmiersprachen Python, C und C# im ersten Ausbildungsjahr
- ▶ Weitere Programmiersprachen und Konzepte in Abteilungseinsätzen
- ▶ Programmierung und Einsatz von Datenbanklösungen
- ▶ Anwendung moderner Methoden wie Scrum, Continuous Integration und Versionsverwaltung



Darüber freuen wir uns bei dir

- ▶ Mittlere Reife, Hoch- oder Fachhochschulreife
- ▶ Gute Leistungen in Mathematik, Physik und Informatik
- ▶ Bereitschaft zur Zusammenarbeit im Team sowie Kontakt- und Kommunikationsfreudigkeit
- ▶ Fähigkeit zu logisch-abstraktem Denken sowie Kreativität
- ▶ Sichere mündliche und schriftliche Ausdrucksweise



So lange dauert die Ausbildung

- ▶ Die Ausbildungsdauer beträgt 3 Jahre



Nach der Ausbildung

Du arbeitest in einer Softwareentwicklungsabteilung und erstellst kundenorientierte Softwarelösungen in einem motivierten Team. Außerdem hast du die Möglichkeit, im Rahmen eines unserer Stipendienprogramme weiterzustudieren.

DUALES STUDIUM MIT VERTIEFTER PRAXIS



Im Studium mit vertiefter Praxis im Bereich Elektro- und Informationstechnik oder Informatik machst du in deinen vorlesungsfreien Zeiten in verschiedenen ingenieurnahen Fachabteilungen deine ersten Berufserfahrungen.

Du verbringst dein Praxissemester bei uns und schließt dein Studium mit der Bearbeitung einer von uns gestellten Bachelorarbeit ab.

Durch diese enge Kooperation sammelst du erstklassige Praxiserfahrung und hast die Möglichkeit, fachliches Know-how zu erwerben sowie den Umgang mit unseren Produkten und Technologien zu erlernen.

STUDIUM MIT VERTIEFTER PRAXIS

im Bereich Elektro- und Informationstechnik
oder im Bereich Informatik



Darüber freuen wir uns bei dir

- ▶ Fachhochschulreife (Technik) oder Allgemeine Hochschulreife
- ▶ Fächerschwerpunkte: Mathematik, Physik
- ▶ Bereitschaft zur Zusammenarbeit im Team sowie Kontakt- und Kommunikationsfreudigkeit
- ▶ Fähigkeit zu logisch-abstraktem Denken sowie Kreativität und technisches Interesse
- ▶ Sichere mündliche und schriftliche Ausdrucksweise
- ▶ Sehr gute Englischkenntnisse



So lange dauert das Studium

- ▶ Die Regelstudiendauer an der Hochschule beträgt 7 Semester



Nach dem Studium

Nach deinem erfolgreichen Studienabschluss kann es für dich vertiefend im Masterstudium weitergehen. Du hast aber auch die Möglichkeit, als Entwicklungsingenieurin oder -ingenieur bei uns einzusteigen und damit einer spannenden und herausfordernden Tätigkeit nachzugehen.

SCHÜLERPRAKTIKUM



Gute Gründe für ein Praktikum

- ▶ Du erfährst alles über den Ausbildungsablauf
- ▶ Dir werden fachliche Grundlagen der Berufspraxis vermittelt und du bekommst die Gelegenheit, diese selbst umzusetzen
- ▶ Du gewinnst einen Einblick in unser Unternehmen

Wir bieten für folgende Ausbildungsberufe Praktika an:

Technisch:

- ▶ Elektroniker (m/w/d) für Geräte und Systeme
- ▶ Industriemechaniker (m/w/d)

Kaufmännisch:

- ▶ Industriekaufmann (m/w/d)
- ▶ Fachinformatiker (m/w/d)

Logistisch:

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



**BEWIRB DICH
NOCH HEUTE!**

Rohde & Schwarz Messgerätebau GmbH
Rohde-und-Schwarz-Straße 1
87700 Memmingen
Tel. +49 8331 10 81730
future.memmingen@rohde-schwarz.com

[instagram.com/team.rohdeundschwarz](https://www.instagram.com/team.rohdeundschwarz)
[youtube.com/@RohdeundSchwarz](https://www.youtube.com/@RohdeundSchwarz)
twitter.com/RohdeSchwarz

INTERESSIERT?

Alle Infos zur Bewerbung:
rohde-schwarz.com/ausbildung



R&S® ist eingetragenes Warenzeichen von Rohde & Schwarz
Eigennamen sind Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer
PD 3673.0157.61 | Version 01.00 | Juni 2024 (sw)
Systemstandort Teisnach – Innovative Technologien, die Menschen verbinden
Daten ohne Genauigkeitsangabe sind unverbindlich | Änderungen vorbehalten
© 2024 Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG | 81671 Munich, Germany