



## BERUFSAUSBILDUNG MIT ZUKUNFT!

Das Fraunhofer FHR forscht mit modernster, teils europaweit einzigartiger Ausstattung am Puls der Zeit und entwickelt für Kunden aus Industrie und Staat neue Anwendungen im Bereich der Hochfrequenz- und Radartechnik – für Sicherheit, Verteidigung, Weltraum, Verkehr, Umwelt und Produktion.

Damit unsere Ideen zu funktionierenden Produkten werden können, muss die Technik stimmen. Dafür brauchen wir Dich! Als Feinwerkmechanikerin/ Feinwerkmechaniker fertigest Du in unseren hervorragend ausgestatteten Werkstätten individuelle Werkstücke und Apparaturen an oder sorgst als Elektronikerin/ Elektroniker für Geräte und Systeme mit elektronischen Systemen und Komponenten dafür, dass die Energie immer fließt. Als Kauffrau/Kaufmann für Büromanagement unterstützt Du mit Hilfe aktueller Soft- und Hardware unser Finanz- und Rechnungswesen.

Unseren Auszubildenden bieten wir einen optimalen Start in die berufliche Karriere. Wir sind offen für Deine Ideen und Pläne, wenn Du Begeisterung mitbringst. Eine erfolgreiche Ausbildung bei Fraunhofer ist hervorragende Basis für Deine weitere berufliche Entwicklung. Eröffne Dir viele Karriereoptionen und bewirb Dich jetzt. Sei dabei, wenn Wissenschaft lebendig wird!

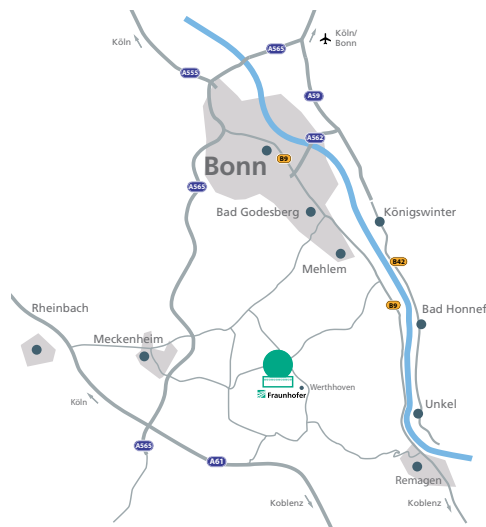
## KONTAKT

Fraunhofer-Institut für Hochfrequenzphysik  
und Radartechnik FHR

Fraunhoferstr. 20  
53343 Wachtberg

[www.fhr.fraunhofer.de/ausbildung](http://www.fhr.fraunhofer.de/ausbildung)  
[www.facebook.com/Fraunhofer.FHR](https://www.facebook.com/Fraunhofer.FHR)

**Zentraler Ausbildungskordinator**  
Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Wißmann  
Tel.: + 49 228 9435-238  
[ausbildung@fhr.fraunhofer.de](mailto:ausbildung@fhr.fraunhofer.de)



## AUSBILDUNG – FRAUNHOFER WEISS, WAS IN ZUKUNFT ZÄHLT



## AUSBILDUNG ALS ELEKTRIKER/IN FÜR GERÄTE UND SYSTEME

- Jedes Jahr zum 1. September
- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

### Deine Aufgaben

- Arbeit und Umgang mit technischen Unterlagen
- Handhabung von Werk- und Hilfsstoffen
- Planung und Steuerung von Arbeitsabläufen
- Wartung und Instandhaltung von Geräten und Systemen
- Aufbau und Prüfen von Schaltungen
- Erstellung von Programmen für Microcontroller-Anwendungen
- Montieren, Demontieren und Inbetriebnahme von Geräten und Systemen
- Herstellen von Bauteilen und -gruppen
- Feststellen, Eingrenzen und Beheben von Fehlern und Störungen

### Deine Voraussetzungen

- Mittlere Reife mit guten Leistungen in Mathematik und Physik
- Handwerkliches Geschick und Verständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Teamfähigkeit

## AUSBILDUNG ALS FEINWERKMECHANIKER/IN

- Jedes Jahr zum 1. August
- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

### Deine Aufgaben

- Herstellen von mechanischen Bauteilen
- Installieren und Einrichten von Maschinen- und Antriebssystemen
- Wartung von Betriebsmitteln
- Erstellung von Programmen für Werkzeugmaschinen
- Arbeit und Umgang mit technischen Unterlagen
- Handhabung von Werk- und Hilfsstoffen

### Deine Voraussetzungen

- Interesse an Mathematik und Physik
- Mittlere Reife, mit guten Leistungen in Mathematik
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliches Geschick
- Technisches Verständnis
- Teamfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein und genaue Arbeitsweise

## AUSBILDUNG ALS KAUFMANN/KAUFFRAU FÜR BÜROMANAGEMENT

- Alle drei Jahre zum 1. August
- Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### Deine Aufgaben

- Allgemeine und projektbezogene Büroorganisation und -koordination
- Bearbeitung von Sekretariats- und Assistenzaufgaben wie Terminkoordination, Vor- und Nachbereitung von Besprechungen
- Mündliche und schriftliche Kommunikation mit internen und externen Partnern
- Unterstützung bei personalbezogenen Aufgaben
- Anwendung von Buchungssystemen und Instrumenten des Rechnungswesens
- Anwendung moderner Mittel der Informationsverarbeitung und Bürokommunikation

### Deine Voraussetzungen

- Mittlere Reife, Fachhochschulreife oder Abitur
- Gute Leistungen in Deutsch, Englisch und Mathematik
- Interesse an verwaltenden und organisatorischen Tätigkeiten
- Organisationstalent und Kommunikationsfähigkeit
- Spaß am Arbeiten mit Computern
- Teamfähigkeit und dienstleistungsorientierte Arbeitsweise