



Deine Berufsausbildung mit Zukunft

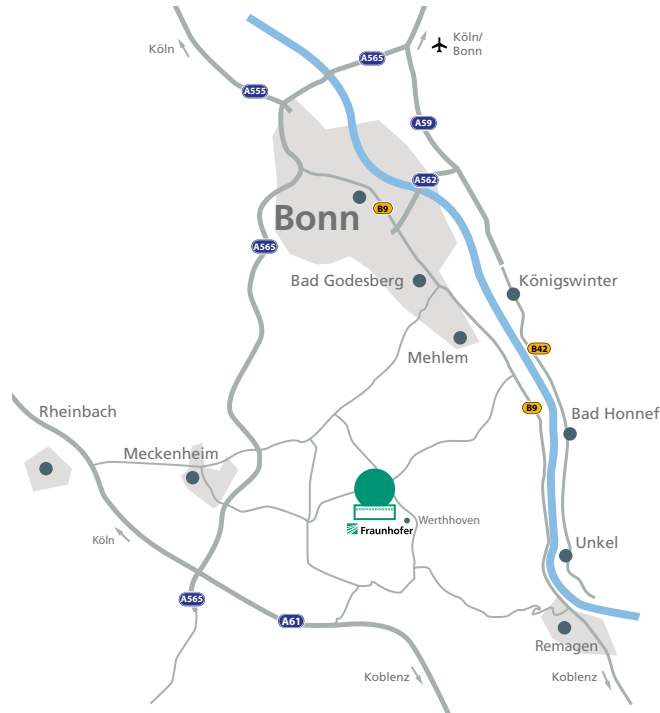
Das Fraunhofer FHR forscht mit modernster, teils europaweit einzigartiger Ausstattung an spannenden Projekten im Bereich der Hochfrequenz- und Radartechnik. Wir entwickeln neue Anwendungen für Sicherheit, Verteidigung, Weltraum, Umwelt, Produktion und Mobilität für Kunden in der Industrie und staatlichen Einrichtungen.

Damit unsere Ideen zu funktionierenden Produkten werden können, muss die Technik stimmen. Dafür brauchen wir Dich!

Als Feinwerkmechaniker/in stellst Du in unserer Werkstatt individuelle Werkstücke und Apparaturen her. Als Elektroniker/in für Geräte und Systeme sorgst Du dafür, dass die Energie bei elektronischen Systemen und Komponenten immer fließt.

Bei uns startest Du optimal in Deine berufliche Karriere. Wir sind offen für Deine Ideen und unterstützen Deine Pläne, wenn Du Begeisterung mitbringst. Eine erfolgreiche Ausbildung bei Fraunhofer bietet Dir viele Karrierechancen.

Bewirb Dich jetzt und mach Forschung lebendig!



Kontakt

Fraunhofer-Institut für Hochfrequenzphysik
und Radartechnik FHR
Fraunhoferstraße 20
53343 Wachtberg



www.fhr.fraunhofer.de

Zweiter Institutsstandort:

Am Campus 2 / Siebengebirgsblick 22
53343 Wachtberg

 **Fraunhofer**
FHR

Fraunhofer-Institut für Hochfrequenzphysik
und Radartechnik FHR



Ausbildung beim Fraunhofer FHR

Jetzt bewerben!

**Technische
Ausbildungsberufe**

Ausbildung zum/zur Elektroniker/in für Geräte und Systeme

- Ausbildungsbeginn 1. September
- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Deine Aufgaben

- Arbeit und Umgang mit technischen Unterlagen
- Handhabung von Werk- und Hilfsstoffen
- Planung und Steuerung von Arbeitsabläufen
- Instandhaltung von Geräten und Systemen
- Aufbau und Prüfung von Schaltungen
- Erstellung von Programmen für Microcontroller-Anwendungen
- Montage und Inbetriebnahme von Geräten
- Herstellung von Bauteilen und -gruppen
- Fehlersuche und Behebung von Störungen



Voraussetzungen für Deine Ausbildung bei uns

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



www.fhr.fraunhofer.de/ausbildung

Zentraler Ausbildungskoordinator

Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Wißmann
Tel.: + 49 228 9435-238
ausbildung@fhr.fraunhofer.de

Ausbildung zum/zur Feinwerkmechaniker/in

- Ausbildungsbeginn 1. August
- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Deine Aufgaben

- Herstellung von mechanischen Bauteilen
- Installation und Einrichtung von Maschinen- und Antriebssystemen
- Wartung von Betriebsmitteln
- Erstellung von Programmen für Werkzeugmaschinen
- Arbeit und Umgang mit technischen Unterlagen
- Handhabung von Werk- und Hilfsstoffen

