



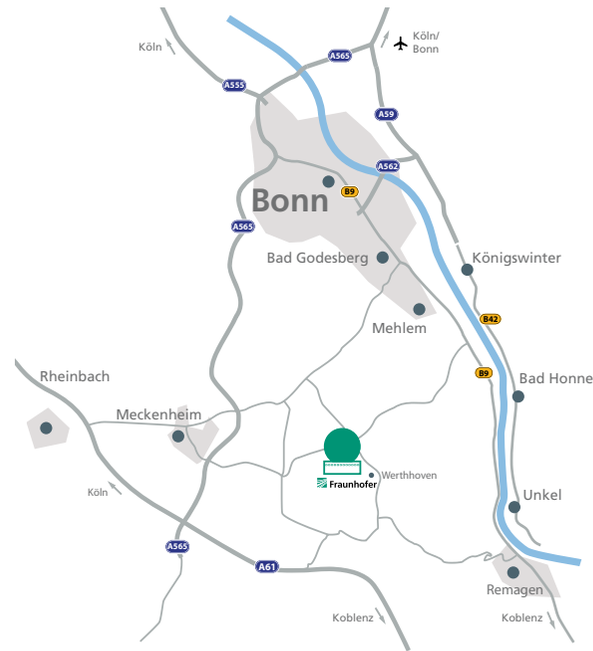
Berufsausbildung mit Zukunft

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

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

Als Feinwerkmechaniker/in fertigest Du in unseren hervorragend ausgestatteten Werkstätten individuelle Werkstücke und Apparaturen an oder sorgst als Elektroniker/in für Geräte und Systeme mit elektronischen Systemen und Komponenten dafür, dass die Energie immer fließt.

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 eine 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
Fraunhoferstraße 20
53343 Wachtberg

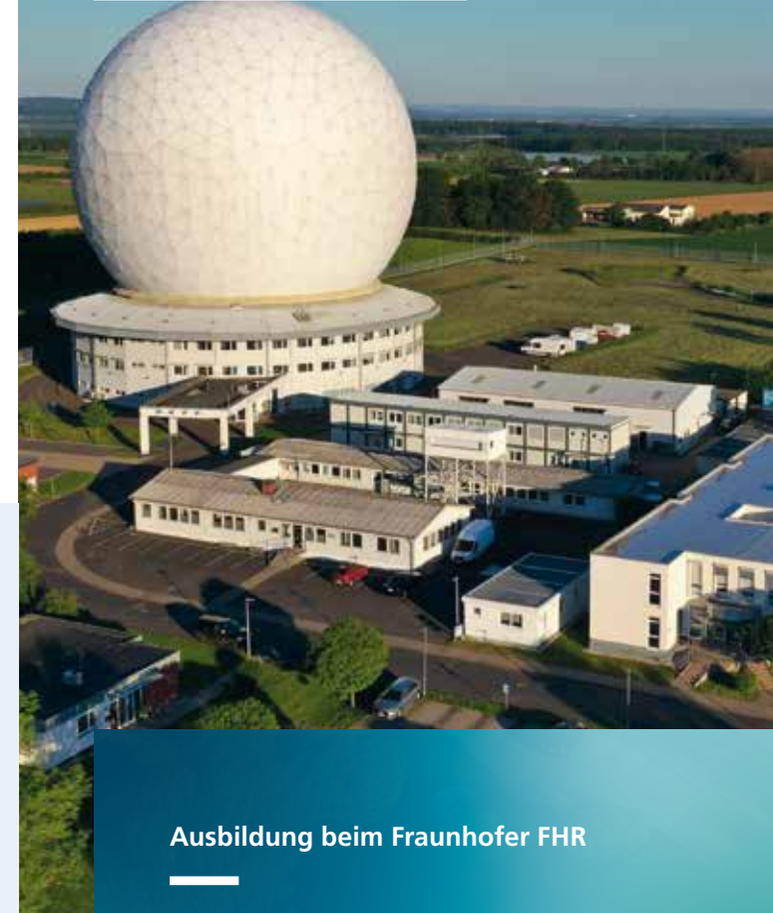
www.fhr.fraunhofer.de/ausbildung
www.facebook.com/Fraunhofer.FHR

Zentraler Ausbildungskoordinator

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



Fraunhofer-Institut für Hochfrequenz-
physik und Radartechnik FHR



Ausbildung beim Fraunhofer FHR

Technische
Ausbildungsberufe

Jetzt bewerben!

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
- Wartung und Instandhaltung von Geräten und Systemen
- Aufbau und Prüfung von Schaltungen
- Erstellung von Programmen für Microcontroller-Anwendungen
- Montage, Demontage und Inbetriebnahme von Geräten und Systemen
- Herstellung von Bauteilen und -gruppen
- Feststellung, Eingrenzung und Behebung von Fehlern und Störungen

Deine Voraussetzungen

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



Ausbildung zum/zur Feinwerkmechaniker/in

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

Deine Aufgaben

- Herstellung von mechanischen Bauteilen
- Installation und Einrichtung von Maschinen- und Antriebs-systemen
- 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