



JOIN THE APCON TEAM

Aufgaben:

- Entwicklung, Aufbau und Integration der Prüfgeräte, Test-System-Hardware für unsere Elektronik-Komponenten.
- Erstellung von Stromlaufplan, Schematic Design Entry, Leiterplatten PCB-Layout (CAE/EDA) und Mechanik-Konstruktion (CAD).
- Programmierung der Test-Geräte-Software z.B. mit Lab-View.
- Überprüfung und Test der Baugruppen.

Kompetenz & Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektronik, Elektrotechnik, Informatik, auch staatl. geprüfter Techniker mit ähnlicher Qualifikation.
- Idealerweise 3 Jahre Berufspraxis, aber innovative Studienabsolventen und Berufeinstieger können sich gerne bewerben.
- Gute Deutschkenntnisse und gutes technisches Englisch in Wort & Schrift.

Wir suchen Sie als:

Ingenieur - Testsysteme Hardware & Test-Software (m/w/d)

Wir sind Spezialisten für Hi-Rel Power Supplies und Avionik Komponenten für Luftfahrt & Raumfahrt Applikationen, sowie Marktführer bei RF-Generatoren für Ionen-Triebwerke, elektrische Antriebssysteme der neuen Generation von Satelliten.



Wir bieten:

- Innovatives und internationales Arbeitsumfeld, zukunftsorientiert, mit langfristigen Perspektiven.
- Interessante Tätigkeit und eine intensive Einarbeitung.
- Individuelle Arbeitszeiten.
- Team-Arbeit & kollegiales Umfeld.
- Verkehrsgünstige Lage und gute Anbindung an den ÖPNV, U-S Bahn, Bus

APCON AeroSpace & Defence GmbH

85579 Neubiberg / München
Prof. Messerschmitt-Straße 3a
Telefon: (89) 442323-55
EMail: Office@apcon.aero
Web: www.apcon.aero