



JOIN THE APCON TEAM

Aufgaben:

- Entwicklung und Konzeption von Stromversorgungen, Power Supply, Convertern DC-DC, DC/AC, AC/DC in analoger und digitaler Schaltungstechnik
- Detailauslegung von elektronischen Schaltungen und Simulation der Schaltungsmodelle in PSpice.
- Erstellung von Analysen (Worst Case, Zuverlässigkeits- und Part Streß Analysen).
- Erstellung von Stromlaufplan, Schematic Design Entry, Leiterplatten PCB-Layout (CAE/EDA).
- Integration und Test der Hardware.

Kompetenz & Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Elektronik o.ä. Qualifikation.
- Idealerweise 3 Jahre Berufspraxis, aber innovative Studienabsolventen und Berufseinsteiger können sich gerne bewerben.
- Gute Deutschkenntnisse und gutes technisches Englisch in Wort & Schrift.

Wir suchen Sie als:

Entwicklungsingenieur*in Elektrotechnik/Elektronik

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