



Wir sind ein mittelständisches Unternehmen und eine Tochtergesellschaft von Leonardo S.p.A. (Hauptsitz in Italien). Wir firmieren heute unter dem Namen LEONARDO Germany GmbH. Seit über 50 Jahren sind wir für unsere zivilen und militärischen Kunden in der Entwicklung, Fertigung und Instandsetzung von Radaranlagen international tätig. Im Bereich meteorologischer Radarsysteme sind wir technologisch weltweit führend.

Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams eine/n

## **Entwicklungsingenieur Hochfrequenztechnik (m/w/d) – Electronics Engineering MET**

### **Ihr Aufgabengebiet umfasst u.a.**

- Produktverantwortung mit Schwerpunkt Empfängerentwicklung
- Weiterentwicklung, Spezifikation, Design, Test und Inbetriebnahme von Hochfrequenzbaugruppen
- Marktüberwachung geeigneter Komponenten sowie deren Evaluierung und Qualifizierung
- Entwurf von HF- & DC- Schaltungen von Empfängerbaugruppen
- Simulation und Optimierung der HF- Schaltungen
- Aufbau von Entwicklungsprototypen und Testsystemen
- Erstellung und Pflege der Entwicklungs- und Fertigungsdokumentation
- Unterstützung der Nachbarabteilungen wie z.B. Fertigung, Inbetriebnahme, Einkauf, Vertrieb, Customer Service und Kundendokumentation
- Reporting zum Section Leader Electronics Engineering

### **Sie bringen mit**

- Dipl. Ing, M.Sc. oder B.Sc. in Hochfrequenztechnik, Nachrichtentechnik, Kommunikationstechnik, Elektrotechnik oder vergleichbar
- Mind. 3 Jahre Berufserfahrung in den o.g. Hauptdisziplinen
- Fundiertes Wissen hinsichtlich Entwurf und Layout von HF- & DC- Schaltungen von Empfängerbaugruppen (z.B. Verstärker, Filter und Mischstufen) sowie der entsprechenden Messtechnik und Simulationswerkzeugen wie z.B. ADS, Genesys o.ä.
- Dienstleistungsgeprägte Arbeitsweise, sowie ein hohes Maß an Einsatzbereitschaft, Verantwortungsbewusstsein und Teamgeist
- Fließende Deutsch- und sehr gute Englischkenntnisse sowie die Bereitschaft zu gelegentlichen Reisen im In- und Ausland
- Erfahrungen in Kundenprojekten wären von Vorteil

**Bei uns** erwartet Sie eine herausfordernde und anspruchsvolle Aufgabe im Rahmen hoch interessanter, innovativer Technik, ein modernes und angenehmes Arbeitsumfeld sowie die Mitarbeit in einem engagierten Team.

**Neugierig geworden?** Dann freuen wir uns auf ihre kompletten Bewerbungsunterlagen (einschließlich Ihres Gehaltswunsches), die Sie bitte zu Händen Frau Thelen per E-Mail an [jobs@leonardogermany.com](mailto:jobs@leonardogermany.com) senden.

LEONARDO Germany GmbH  
Raiffeisenstrasse 10 • 41470 Neuss  
[www.leonardogermany.com](http://www.leonardogermany.com)

