



Probing Solutions. Made in Germany.

Stellenangebot

Die PMK Mess- und Kommunikationstechnik GmbH ist als Inhaber geführte Gesellschaft ein führender Hersteller für hochwertige elektronische Messtechnik für Spannung und Strom – hauptsächlich zur Verwendung mit Oszilloskopen. Von der Idee über die Entwicklung und bis in die Produktion entstehen Produkte für die Mess- und Kommunikationstechnik, 100% made in Germany. Dieses Qualitätsmerkmal wissen alle international führenden, unabhängigen Hersteller von elektronischem Messzubehör zu schätzen und sind unsere Kunden.

Zur Verstärkung unseres kreativen und schlagkräftigen Teams sind wir stets an Zuwachs interessiert. Ob in der Entwicklung, Qualitätssicherung oder Produktion erfüllen wir alle internationale Standards und arbeiten entscheidend mit am technologischen Fortschritt der Messtechnik für Spannung und Strom. Möchten Sie dabei sein?

Für die neu geschaffene Position suchen wir zum nächstmöglichen Zeit



Schaltungsentwickler (m/w/d) für breitbandige analoge Schaltungen

Ihre Aufgabenbereiche:

- Spezifikation und Entwicklung breitbandiger analoger Schaltungen zur Spannungs- und Stromerfassung anhand der neusten Technologien
- Systemthoeretische Analyse und Synthese von Filterschaltungen und deren analoge Realisierung
- Simulation zur Unterstützung der Schaltungsentwicklung
- Umsetzung der Schaltungen in EMV-gerechte Layouts
- Aufbau von Prototypen, Inbetriebnahme, Test und Qualifizierung
- Erkennen und Aufzeigen von Innovationspotential

Sie verfügen über:

- Studium / Ausbildung / sonstige Qualifikation als Elektrotechniker, Kommunikationstechniker oder Physiker
- Mehrjährige Berufserfahrung in der breitbandigen analogen Schaltungstechnik
- Sicherer Umgang mit ECAD (bevorzugt Altium Designer) und Schaltungssimulation (z.B. LTSpice)
- Intuitives Verständnis von Messgeräten, wie Oszilloskop, Netzwerkanalysator, Multimeter etc.
- Deutsch als Firmensprache / Englisch als Kommunikationssprache für Kunden-/Lieferantenkontakt
- Kenntnisse in MS Windows: Office
- Kommunikations- & Teamfähigkeit

Unsere Konditionen:

- Vollzeit / 40 Wochenstunden bei gleitender Arbeitszeit
- Vergütungen und Zusatzleistungen nach Vereinbarung
- Bei der Besetzung des Stellenangebotes findet kein Tarifvertrag Anwendung
- Unbefristetes Arbeitsverhältnis

Besuchen Sie uns auf www.pmk.de

Kontakt



PMK Mess- und Kommunikationstechnik GmbH
D-65812 Bad Soden am Taunus
Frau Dipl. Ing. Sigrid Heimann
E-Mail: jobs@pmk.de

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per Mail!