

Zur Verstärkung unseres  
Teams in München suchen  
wir ab sofort einen



# HF-ELEKTROTECHNIKER (M/W/D)

## IHRE HAUPTAUFGABEN

- Entwicklung von analogen und digitalen elektronischen HF-Schaltkreisen und Leiterplatten für diverse Anwendungen im Bereich der Lasertechnologie und Regelungstechnik
- Erstellung elektronischer Schaltpläne, Layout-Design, 3D Modelle für Systemintegration
- Hardware-Montage elektronischer Komponenten/Subsysteme für Muster, Prototypen und erste Kleinserien
- Beschaffung von Bauteilen sowie Kommunikation mit externen Lieferanten
- Dokumentationsverwaltung für elektrische Zeichnungen, Schaltpläne, Stücklisten, technische Datenblätter und Bedienungsanleitungen via GIT und hausinternes Wiki

## IHR PROFIL – ESSENTIELL

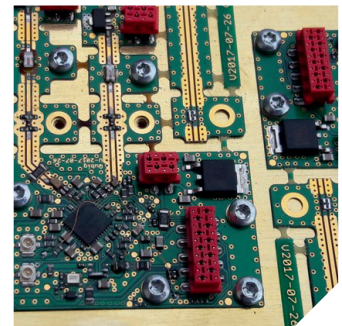
- Fundierte Kenntnisse im Erstellen (Schematik- & Layout Design), Fertigen (PCB-Bestückung, Löten) sowie in der Inbetriebnahme (Debugging, Firmware-Programmierung) von analogen und digitalen Schaltungen
- Sicherer Umgang mit mindestens einer Programmiersprache (vorzugsweise Python, C/C++)
- handwerkliches Geschick beim Bau von PCB- und Gerätemustern
- Ausgeprägte, lösungsorientierte Hands-on-Mentalität
- zielorientierte, selbstständige und strukturierte Arbeitsweise

## IHR PROFIL – WÜNSCHENSWERT

- Kenntnisse im Bereich der HV-Elektronik/-technik
- Wissen im Bereich Sicherheit elektrischer Geräte und elektromagnetischer Verträglichkeit (EMV)
- Erfahrung im Erstellen von Anwendungssoftware und GUIs (mittels z.B. Qt)
- Software Kenntnisse: COMSOL, CST, CAD (Autodesk Inventor, SolidWorks), GIT, KiCad

## UNSER ANGEBOT

Wir bieten Ihnen Entwicklungs- und Förderungsmöglichkeiten in einem internationalen und dynamischen Umfeld mit großem Potenzial. Sie arbeiten zusammen mit einem sehr motivierten, kollegialen und sympathischen Team in einer familiären Arbeitsatmosphäre. Es erwartet Sie eine Vielzahl herausfordernder, abwechslungsreicher Aufgaben, Verantwortung und viel Gestaltungsmöglichkeit in einem innovativen, stark und nachhaltig wachsenden Technologieunternehmen. Ein attraktives Vergütungspaket rundet unser Angebot ab.



Die QUBIG GmbH ist ein Technologieunternehmen auf dem Gebiet der wissenschaftlichen Laser mit dem Schwerpunkt auf Freistrahl-basierten Lichtmodulatoren für die schnelle und hochpräzise Laserstrahlkonditionierung.

Im Unternehmen werden fundierte Kenntnisse aus den Bereichen der Lasertechnik, Kristalloptik sowie HF-/HV-Technik vereint.

## HABEN WIR IHR INTERESSE GEWECKT?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen und vollständigen Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte zusammen mit Angaben zu Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihrem möglichen Einstellungstermin an folgende Email-Adresse schicken:

[hr@qubig.com](mailto:hr@qubig.com)

Wir sind nicht an unaufgeforderten Kandidaten-vorschlägen oder telefonischen Kontakten von Personalvermittlern interessiert.