

Zur Verstärkung unseres
Teams in München suchen
wir ab sofort einen



ELEKTRONIKER / ELEKTROTECHNIKER IM BEREICH HF/HV – PRODUKTION (M/W/D)

IHRE HAUPTAUFGABEN

- Fertigung / Zusammenbau / Inbetriebnahme von analogen und digitalen Schaltkreisen und Leiterplatten aus dem Bereich der HF/HV -Elektronik /-technik sowie die anschließende Geräte-/ Systemintegration in Kleinserien- und Prototypenbau
- Hardwarenahe, kleinere Firmwareanpassung und Produktbetreuung
- Durchführen der Funktionstests und Endkontrollen mittels diverser elektronischer und optischer Messtechnik unter Einbeziehung von Laseraufbauten
- Erstellung und Pflege der Dokumentation und Datenblätter sowie die Betreuung der Qualitätssicherung

IHR PROFIL – ESSENTIELL

- Abgeschlossene technische Ausbildung (Elektronik / Elektrotechnik) oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung bei der Bestückung und Inbetriebnahme von analogen und digitalen Leiterplatten
- Gute Fingerfertigkeit, sorgfältige, präzise Arbeitsweise beim Zusammenbau mechanischer und elektronischer Komponenten
- Geschick im Umgang mit kleineren Werkstattmaschinen (Bohrmaschine, Standfräse, 3D-Drucker)
- Zielorientierte, selbstständige und strukturierte Arbeitsweise sowie lösungsorientierte Hands-on-Mentalität

IHR PROFIL – WÜNSCHENSWERT

- Sicherer Umgang mit einer Programmiersprache (z. B. Python (bevorzugt), C/C++)
- Erfahrung im Bereich der HF-/HV- Elektronik/Technik

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

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