

ANALOG-HARDWARE ENTWICKLUNGSINGENIEUR (m/w/d)



IHRE AUFGABEN

- Entwerfen von Schaltplänen zu analoger Messtechnik
- Entwicklung und Inbetriebnahme von analogen und digitalen Schaltungen, Baugruppen und Systemen
- Erstellung des Hardware-Layouts von z.B. Leiterplatten
- Ermitteln und Verfassen von technischen Angaben als Basis für die Produktdokumentation
- Durchführung der technischen Dokumentation der Fertigungsunterlagen und Produkt-Datenblätter
- Ausführung und Dokumentation von Verifikationen unter Labor- und Extrembedingungen



IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Studium der Elektronik/ vergleichbarer Studiengang oder abgeschlossene Berufsausbildung im Fachgebiet Elektrotechnik oder vergleichbare, geeignete Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Entwicklung von elektronischen Schaltungen
- Hardware: Know-How in der Entwicklung elektronischer Schaltungen, im Entwurf und der Layout-Erstellung von Leiterplatten, Grundkenntnisse im Design mechanischer Baugruppen von Vorteil
- Software: Programmierkenntnisse in C, C++, C#, MATLAB, LabVIEW wünschenswert
- Erfahrungen mit Altium Designer und Solid Works CAD wünschenswert



IHRE VORTEILE BEI UNS

Sie arbeiten im motivierten Team eines inhabergeführten Unternehmens, welches weltweit komplexe Test- und Prüfsysteme für den Labor- und Produktionstest von elektronischen Komponenten liefert. Wir arbeiten mit großen, namhaften Konzernen, sowie mittelständischen Unternehmen, in über 30 Ländern weltweit, zusammen. Unsere innovativen Produkte „Made in Germany“ entwickeln wir an unserem Technologiestandort in Altdorf bei Landshut. Wir gehen bei Ihren Aufgaben auf Ihre Vorstellungen und Fähigkeiten ein.



RICHTEN SIE IHRE BEWERBUNG BITTE AN

Frau Verena Dollinger
bewerbung@vxinstruments.com

VX Instruments GmbH
Bernsteinstraße 41A, 84032 Landshut/Altdorf

