

## DIGITAL-HARDWARE ENTWICKLUNGSINGENIEUR (m/w/d)



### IHRE AUFGABEN

- Entwicklung und Inbetriebnahme von digitalen Schaltungen, Baugruppen und Systemen
- Entwerfen von Schaltplänen und Durchführung von Messungen bei elektronischen Schaltnetzen
- 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
- Erfahrung mit Embedded Systems
- Erfahrungen im Umgang mit PCI und PCI Express
- Theoretisches Wissen über Bussysteme
- Grundkenntnisse in FPGA und VHDL oder Verilog
- Programmierkenntnisse in C, C++, C#, MATLAB oder LabVIEW 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

