

Hardwareentwickler (mwd)

Was Sie bei uns erwartet:

Als Familienunternehmen ohne Konzernstrukturen gehört VOGL Electronic seit über 30 Jahren zu den international führenden Herstellern von Sicherheitssystemen für Hochspannungs-Schaltanlagen.

Innovationskraft, wettbewerbsfähige Produkte, durchdachte Dienstleistungen und ein globales Netzwerk bilden die Basis unseres unternehmerischen Erfolges, bei dem die eigene Arbeit jedes Einzelnen ersichtlich ist.

Die Tätigkeiten:

- Sie erarbeiten Schaltungen zur Auswertung optischer Sensoren und deren Kommunikationsstruktur
- Sie überführen die Schaltung mit EAGLE in Platinen
- Sie bauen Prototypen selbstständig auf und verifizieren deren Funktion
- Die Controller-Programmierung übernehmen Sie selbst oder Sie unterstützen einen Kollegen hierbei
- Sie testen die Aufbauten im eigenen Hochspannungslabor und im Feld
- Die verschiedenen Produkte erkennen zuverlässig sowohl schwache Teilentladungserscheinungen oder auch intensive Lichtbögen

Die Anforderungen:

- Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium der Elektrotechnik sowie Berufserfahrung in diesem Bereich
- Sie bringen Wissen insbesondere im analogen und digitalen Schaltungsdesign mit
- Idealerweise verfügen Sie über Kenntnisse in der Microcontroller-Programmierung oder FPGAs
- Sie verfügen über einen sicheren Umgang mit gängigen MS-Office-Anwendungen (Word, Outlook, Excel)
- Sie verfügen über sehr gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift
- Sie überzeugen durch eigenverantwortliche Arbeitsweise sowie verantwortungsbewusstes Handeln

Was wir Ihnen bieten:

- Vertrauensvolle und offene Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien
- Offene und kollegiale Arbeitsatmosphäre
- Vereinbarkeit von Beruf und Familie
- kostenfreie Getränke
- Eigenverantwortliches Aufgabengebiet
- Eine ansprechende und herausfordernde Tätigkeit in einem gesunden, wachstumsstarken Unternehmen in führender Marktposition

Die Stelle wird in **Regensburg** besetzt. Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an **Herrn Timo Karsten**: info@vogl-electronic.com