

Was immer Sie vorhaben – wir regeln es!

Schneller. Genauer. Besser. Das ist die DOLI Elektronik GmbH. Als Technologieführer in Sachen Mess- und Regelungselektronik setzen wir mit unserem 30-köpfigen Team immer neue Maßstäbe – an unserem Stammsitz in Münsingen wie an unserem Entwicklungsstandort in München. Unser Spezialfeld: intelligente Elektroniklösungen für zerstörende Materialprüfmaschinen. Mehr als 40.000 installierte Systeme Made by DOLI stehen schon heute weltweit für Qualität, Innovation und Kundenorientierung. Und morgen? Bringen wir die nächste Produktgeneration auf den Weg. Gerne mit Ihnen!

Begleiten Sie unseren Wachstumskurs und verstärken Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt unser Team in **München** als

Embedded Hardwareentwickler (m/w/d) für Mess- und Regelungselektronik

Das haben Sie vor

Sie begeistern sich für das Design von Hardware, deren Inbetriebnahme in einer komplexen Umgebung und schauen dabei gerne über den Tellerrand hinaus? Sie haben Lust, unser Team durch Ihre hohe Fachkompetenz zu verstärken und so für eine kundenorientierte Umsetzung von anspruchsvollen Projekten zu sorgen? Wenn Sie darüber hinaus noch eigenverantwortliches und selbstständiges Arbeiten in einem dynamischen Team mit flachen Hierarchien gewohnt sind, dann sind Sie bei uns genau richtig. Das bedeutet im Detail:

- Konzeption, Schaltplan- und Layouterstellung für digitale und analoge Schaltungen aus dem Bereich der Mess- und Regelungstechnik
- Integration, Inbetriebnahme und Zertifizierung im Mess- und Regelungssystem
- Definition und Umsetzung der Schnittstellen zu Mikrocontroller bzw. Mikroprozessor und FPGA
- Design, Umsetzung und Test von FPGA-Projekten mit VHDL
- Kontinuierliche Aktualisierung des Hardware Entwicklungsvorgehens durch Einsatz aktueller Entwicklungsmethoden und Entwicklungswerkzeuge

Das bringen Sie mit

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, technischen Informatik oder ähnliche Ausbildung
- Langjährige Erfahrungen in Konzeption und Design von elektronischen Schaltungen (analog und digital) und Systemen der Mess- und Regelungstechnik
- Umsetzung der Schaltungskonzepte vorzugsweise mit Altium Designer sowie deren Inbetriebnahme und Optimierung zu industriellen Produkten
- Einschlägige Kenntnisse zu Normen und Standards im Bereich der Elektronikentwicklung
- Nachweisbare Kenntnisse in der VHDL-Entwicklung durch erfolgreiche Projektumsetzungen
- Grundkenntnisse in der Softwareentwicklung mit C/C++ im Echtzeitumfeld sind von Vorteil
- Interesse an neuen Technologien und Trends rund um die Hardwareentwicklung
- Eine strukturierte, sorgfältige und selbstständige Arbeitsweise mit einer ausgeprägten Hands-on Mentalität, Integrität und Empathie

Was wir Ihnen bieten

• **Einen sicheren Arbeitsplatz in einer Branche mit Zukunft** • **Abwechslungsreiche Tätigkeit mit Freiraum zur Entfaltung der eigenen Ideen** • **Ein attraktives Gehalt** • **Flache Hierarchien und schnelle Entscheidungswege** • **kostenlos Kaffee und Getränke** • **Freie Parkplätze vorhanden**

Klingt ganz nach Ihrer Zukunft? Dann senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an: karriere@doli.de

DOLI Elektronik GmbH • Rudolf-Diesel-Str. 3 • 72525 Münsingen

Telefon: 089 20243-0 www.doli.de