



Das Gefühl für Sicherheit liegt bei uns in der Familie.

Daniel Kebekus ist mit Leidenschaft dabei – als Höhlentaucher und als Gruppenleiter bei KOSTAL.

Welche Fähigkeiten liegen bei Ihnen in der Familie? Wachsen Sie mit uns an innovativen Aufgaben, denken Sie international und freuen Sie sich auf viel Freiraum für eigenverantwortliches Handeln. Es erwartet Sie eine teamorientierte Arbeitsatmosphäre, die motiviert und inspiriert. Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unseren Standort Lüdenscheid einen



Programmierer (m/w/d) für technische Applikationen

Ihre Aufgaben:

- Analyse von Anforderungen an Softwarelösungen für prüftechnische Anlagen von Elektronikfertigungen
- Konzeption und Entwicklung komplexer Softwaremodule in Abstimmung mit der Fertigung und dem Qualitätsmanagement
- Entwicklung und Programmierung von Echtzeitanwendungen mit NI - cRIO
- Begleitung der Softwarelösung von der Analyse, über Design und Programmierung, bis hin zum Software- und Hardwaretest
- Support der Tochtergesellschaften in entsprechenden Fragestellungen

Ihre Qualifikation:

- Sie haben ein abgeschlossenes Studium im Bereich der Informatik oder Elektrotechnik,
- bringen fundierte Kenntnisse im Bereich Echtzeitdatenerfassung, RT-LabVIEW (FPGA) sowie
- gute Kenntnisse der Programmiersprachen von Visual Studio mit
- Kenntnisse in Bussystemen LIN und CAN sind für uns wünschenswert
- Sie haben Spaß an interkultureller Zusammenarbeit und Teamfähigkeit ist für Sie wichtig
- gute Englischkenntnisse setzen wir für diese Position voraus

Über uns:

Wir sind die KOSTAL-Gruppe, ein weltweit agierendes, unabhängiges Familienunternehmen mit Stammsitz in Deutschland, das technologisch anspruchsvolle elektronische und mechatronische Produkte entwickelt und produziert. An 46 Standorten in 21 Ländern arbeiten mehr als 17.000 Mitarbeiter flexibel, kompetent und kundennah. Der Geschäftsbereich KOSTAL Automobil Elektrik befasst sich mit der Entwicklung, der Produktion und dem Vertrieb von Komponenten, Modulen und Systemen für die Karosserieelektrik, -elektronik und -mechatronik.

Weitere Informationen zu diesem Stellenangebot gibt Ihnen gerne Miria Gorny unter +49 2351 16 2812. Wir freuen uns über Ihr Interesse und auf Ihre **Online-Bewerbung**.