



Unsere Kernkompetenzen sind die Entwicklung moderner zerstörungsfreier Prüftechnologien gepaart mit automatisierten, robotischen Scanlösungen und die selbständige Durchführung von Feldinspektion. Wir bieten individuelle Unterstützung bei verschiedensten Inspektionsprojekten von Tiefseeanwendungen bis hin zu Top Side sowie in den Geschäftsbereichen Down-, Mid- und Upstream.

Ziel von InnetiQs ist die Entwicklung und Bereitstellung innovativer, intelligenter und zuverlässiger Inspektionssysteme und -lösungen sowie die daraus resultierende Lieferung werthaltiger Inspektionsdaten. Wir erledigen nicht nur irgendeine Arbeit, sondern entwickeln die zukünftige Generation von Pipeline-Inspektionssystemen, um präventiv auf mögliche Gefahren für Mensch und Umwelt reagieren zu können. Dafür schaffen wir Arbeitsplätze, die in jeder Beziehung wertvoll sind. Nutzen Sie die Chance und werden Sie ein wertvoller Bestandteil unseres Teams. Um unseren Erfolg weiter auszubauen, suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen engagierten

ELEKTRONIKENTWICKLER HARDWARE (M/W/D)

Diese Aufgaben erwarten Sie bei uns:

- Konzeption und Weiterentwicklung elektrischer Schaltungen
- Entwurf und Umsetzung von Leiterplattenlayouts mit EAGLE
- Auswahl und Integration elektronischer Bauelemente
- Zusammenbau und Inbetriebnahme unserer Geräte
- Überwachung gesetzlicher Vorschriften
- Dokumentation der Entwicklungsprozesse und Ergebnisse

Das bieten wir Ihnen:

- Spannende Aufgaben und die Möglichkeit, an innovativen Projekten und Produkten mitzuwirken
- Eigenverantwortliches und flexibles Arbeiten mit flachen Hierarchien und schnellen Entscheidungswegen
- Ein sehr kollegiales, nettes Team, das Sie herzlich aufnimmt und unterstützt
- Eine Umgebung, in der Ideen willkommen sind und Sie die Möglichkeit haben, aktiv zum Erfolg des Teams beizutragen
- Flexible Arbeitszeiten und einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Arbeitszeit und -ort sind nach Absprache individuell gestaltbar

Ihre idealen Voraussetzungen wären:

- Ein abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik oder einer verwandten Fachrichtung
- Kreativität und Innovationsgeist, um neue Ansätze und Lösungen zu erarbeiten
- Mehrjährige Berufserfahrung und fundierte Kenntnisse im Bereich Schaltungsentwicklung und Leiterplattenlayout
- Ein gutes Auge für Details und die Fähigkeit, komplexe Zusammenhänge zu verstehen
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige, schriftliche Bewerbung an:

InnetiQs GmbH

z. Hd. Frau Andrea Kummle
Fraunhoferstraße 5
76297 Stutensee-Blankenloch
jobs@innetiqs.com