



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 werdem Sie ein wertvoller Bestandteil unseres Teams. Um unseren Erfolg weiter auszubauen, suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen engagierten

## KONSTRUKTIONSIINGENIEUR MECHANIK (M/W/D)

### Diese Aufgaben erwarten Sie bei uns:

- Unterstützung der Entwicklungsabteilung im Bereich der mechanischen Konstruktion ferngesteuerter Inspektionssysteme vom Prototyp zum Reproduktionstyp
- Erarbeitung von Konzepten für die effiziente Entwicklung und Umsetzung innovativer Lösungen
- Unterstützung des Projektmanagements mit Angebotsbudgets für den mechanischen Konstruktionsaufwand sowie die Materialkosten
- Sie stehen in engem Kontakt zu anderen Fachabteilungen wie z.B. der Fertigung und der Projektleitung, um eine nahtlose Integration der mechanischen Komponenten sicherzustellen

### Das bieten wir Ihnen:

- Sehr abwechslungsreiche Konstruktionen im Bereich der Inspektionsrobotik
- 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 in Maschinenbau, der Feinwerktechnik oder Mechatronik (Master und vergleichbar)
- Mindestens vier Jahre Berufserfahrung im Bereich Gerätebau und Konstruktion
- Versierter Umgang mit einem 3D-CAD-System (bevorzugt Fusion)
- Gutes Verständnis für Fertigungsprozesse und Materialien
- Sehr gute Englischkenntnisse

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige, schriftliche Bewerbung an:

### InnetiQs GmbH

z. Hd. Frau Andrea Kummle  
Fraunhoferstraße 5  
76297 Stutensee-Blankenloch  
[jobs@innetiqs.com](mailto:jobs@innetiqs.com)