

Embedded Software Engineer (m/w/d) für den Standort Stutensee oder Rheine

NDT Global ist der führende Anbieter von diagnostischen ultrahigh-tech Inspektions-Dienstleistungen, fortschrittlicher Datenanalyse und Integritätsbewertung zur Gewährleistung der Sicherheit und Langlebigkeit von Rohrleitungen im Energiesektor. Darüber hinaus werden neben Ultraschall auch eine Reihe anderer Technologien eingesetzt, wie z. B. Inertial Measurement Units, und weitere sind in der Entwicklung. NDT Global ist Teil von Previa, einer schnell wachsenden, innovativen Industrietechnologiegruppe, die sich auf fortschrittliche Diagnosetechnologien zur Überwachung des Zustands der weltweiten Infrastruktur konzentriert. Previa ist davon überzeugt, dass die Weiterentwicklung von Wissenschaft und Technologie durch Sensoren, Hardware, Robotik und Software die Welt produktiver und sicherer für Mensch, Wirtschaft und Natur macht. Das Unternehmen beschäftigt über 1.300 Mitarbeiter in 28 Niederlassungen weltweit und betreut Kunden in mehr als 110 Ländern.



Purpose

Wir suchen einen Embedded Software Developer der die Neu- und Weiterentwicklung unserer innovativen Geräte zur Diagnose von Pipeline-Integrität unterstützt. Sie arbeiten mit Prototypen und im internationalen Umfeld in unserem interdisziplinären Entwicklungsteam

Aufgaben

- Entwickeln von Treibern / Firmware für unsere Inspektionstools
- Entwicklung von hardwarenaher Software in C und C++
- Entwicklung von Spezifikationen und Konzepten sowie Dokumentation und Präsentation der Ergebnisse.

Anforderungen

- Berufserfahrung mit C / C++ im embedded multi-processor Umfeld
- Unix-ähnliche Systeme und Git Erfahrung
- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektrotechnik oder vergleichbare Fachrichtung
- Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung aus dem Bereich Embedded Software Entwicklung
- Sehr gute Deutsch und Englisch Kenntnisse

Benefits

- Unbefristete Arbeitsverträge, ein attraktives Gehaltssystem und ein attraktiver Urlaubsanspruch
- Flexible Arbeitszeiten: Unser Gleitzeitmodell ermöglicht eine individuelle Gestaltung des Arbeitstags
- Zusätzliche Versicherung: Private Unfallversicherung und Bezuschussung der betrieblichen Altersvorsorge
- Wir denken an die Zukunft: Individuelle Schulungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Lockere Du-Kultur: Internationales, interkulturelles und kollegiales Arbeitsumfeld
- Weitere betriebliche Leistungen: Weihnachtsfeier, Gesundheitsmanagement (Vergünstigung im Fitnessstudio, Lauftreffs und Eventläufe), Mitbenutzung einer Kantine, kostenfreie Parkplätze
- Job Rad



Interessiert?

Bitte bewerben sie sich über unsere Webseite [EMBEDDED SOFTWARE ENGINEER \(m/w/d\) - Karriereportal \(dayforcehcm.com\)](https://dayforcehcm.com). Für Rückfragen steht ihnen Tom Sander (career@ndt-global.com) jederzeit gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf ihre Bewerbung!