



careers@ndieurope.com

Be Different. Be Better.

# (Junior-) SOFTWARE ENGINEER MANUFACTURING / FACHINFORMATIKER

(w/m/d)



Professionelles Onboarding



Gute Work-Life-Balance



Mobiles Arbeiten

## FRAGEN?

07732 82 34 - 144

www.ndieurope.com



### INSIDE

#### Hidden Champion in der Medizintechnik – darauf sind wir stolz

Weltweit vertrauen führende Unternehmen der Medizintechnik auf unsere 3D-Tracking-Technologie - in diesem Bereich sind wir seit über 25 Jahren globaler Marktführer. Unsere Kompetenz als innovatives Hightech-Unternehmen für die Realisierung moderner, digitaler Lösungen in medizinischen Anwendungsfeldern ist zentraler Bestandteil unseres Erfolgs.

Für NDI arbeiten Menschen an vier Standorten weltweit. Die kulturelle Vielfalt in unserem global tätigen Unternehmen sowie die Anforderungen der Hightech-Medizin-Industrie sorgen für ein anregendes Arbeitsumfeld. Das Wissen, die Begeisterung und die Erfahrung unserer Mitarbeiter\*innen sind essenziell für unseren Erfolg. Und dabei kennt jeder jeden mit Namen - auch unsere Kolleg\*innen in Kanada, USA und Hongkong. Wir vertrauen uns, sind ehrlich miteinander und können ausgelassen miteinander feiern. Und das auch hierarchieübergreifend - so macht Arbeiten Spaß!

### TASKS

In unserer R&D-Abteilung bereiten Sie in einem agilen Entwicklungsteam die Software-Landschaft für unsere Produktion auf die Herausforderungen eines stark wachsenden Unternehmens vor:

- Ihre Hauptaufgabe ist die Wartung und Erstellung von Software für Test und Charakterisierung unserer Sensoren und Geräte in der Produktion. Dabei legen Sie Wert auf Benutzerfreundlichkeit, Robustheit, Performance und Wartbarkeit der Anwendungen
- Unseren Kolleg\*innen in der Produktion stehen Sie mit Rat und Tat zur Seite beim Transfer der Anwendungen und unterstützen bei Fragen und Problemen
- Wert legen Sie auf Modularität, sodass eine Wartung oder Erweiterung durch Kolleg\*innen einfach möglich ist
- Bereits existierende Systeme in unserer Produktion analysieren Sie und erarbeiten Änderungsvorschläge im Bereich Technik oder Qualität
- Die Dokumentation, Verifikation und Validierung der entwickelten Software ist für uns im medizinischen Bereich ein wichtiger Bestandteil der Software-Entwicklung, weshalb Sie hier aktiv mitarbeiten

### PROFILE

- Auf Ihre neue Aufgabe sind Sie durch ein erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium in Informatik oder einer ähnlichen Fachrichtung oder einer Ausbildung als Fachinformatiker\*in für Anwendungsentwicklung bestens vorbereitet – gerne auch als Berufseinsteiger
- Programmierung in Python können Sie sicher, C++ wäre ein nice-to-have, ist aber keine Voraussetzung
- Wenn Sie sich auch noch in einem der folgenden Bereiche auskennen, wäre das gut aber nicht zwingend Versionskontrolle mit GIT oder SVN
- Agiles Arbeiten macht Sie zudem neugierig oder ist genau das, was Ihnen Freude macht
- Deutsch und Englisch beherrschen Sie sicher, um mit unseren Kolleg\*innen überall auf der Welt kommunizieren zu können