



careers@ndieurope.com

Be Different. Be Better.

SOFTWARE ENGINEER MANUFACTURING

(w/m/d)



Professionelles Onboarding



Gute Work-Life-Balance



Mobiles Arbeiten

FRAGEN?

07732 82 34 - 144

www.ndieurope.com



Innovation in Therapie und Diagnose – dafür setzen wir uns ein.

Weltweit vertrauen führende Unternehmen der Medizintechnik auf die 3D-Tracking-Technologie von NDI – dem Marktführer seit über 20 Jahren. Unsere Kompetenz als innovatives Hightech-Unternehmen für die Realisierung moderner, digitaler Lösungen in medizinischen Anwendungsfeldern ist zentraler Bestandteil unseres Erfolgs.

INSIDE

Für NDI arbeiten Menschen an vier Standorten weltweit. Die kulturelle Vielfalt in unserem global tätigen Unternehmen sowie die Anforderungen der Hightech-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:

- Ihr Hauptaugenmerk liegt dabei auf der Korrektheit und Robustheit in der Anwendung, der Wartbarkeit für ein schnelles Einpflegen von Änderungen und der Performance
- Modularität für eine gute Zusammenarbeit in unserem Software-Team ist Ihnen und uns wichtig, dass eine Wartung oder Erweiterung durch Kolleg*innen jederzeit möglich ist
- Unittests oder Continuous Integration gehören für Sie selbstverständlich zu einer modernen Software-Entwicklung dazu
- Bereits existierende Systeme analysieren Sie und erarbeiten Änderungsvorschläge - und verbessern auch unsere Software-Entwicklung zum Beispiel in den Bereichen Techniken, Coding Guidelines oder Qualität
- Unseren Kolleg*innen in der Produktion stehen Sie mit Rat und Tat zur Seite beim Transfer der Software-Tools in die Abteilung und auch wenn Fragen entstehen
- Die Dokumentation, Verifikation und Validierung der entwickelten Software ist für Sie kein notwendiges Übel, sondern wichtiger Bestandteil der Software-Entwicklung im medizinischen Umfeld

PROFILE

- Auf Ihre neue Aufgabe sind Sie durch ein erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium in Informatik oder einer ähnlichen Fachrichtung und Ihre mehrjährige Erfahrung im Software Engineering optimal vorbereitet
- Ideal wären auch Kenntnisse im System- oder Requirement Engineering
- Bei der Programmierung in Python oder C++ stehen Sie mit beiden Beinen fest auf dem Boden
- Wenn Sie sich auch noch in einem der folgenden Bereiche auskennen, wäre das toll: Versionskontrolle mit GIT oder SVN – UML, SysML oder eine ähnliche Modellierungssprache – CI und CD - Linux
- 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