

# Software Engineer - Testequipment

(w/m/d)



Professionelles Onboarding



Gute Work-Life-Balance



Mobiles Arbeiten

## FRAGEN?

07732 82 34 - 144

www.ndieurope.com



### 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!

### INSIDE

Für die Software-Entwicklung gut bedienbare, individuelle Prüf- und Testgeräte zu erstellen – dafür schlägt ihr Herz. Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung, denn wir suchen für unser Manufacturing Engineering Team im Bereich Operations eine\*n erfahrene\*n Software-Entwickler\*in.

### TASKS

- Mit Kolleg\*innen, die für die Hardware verantwortlich sind, entwickeln Sie in enger Abstimmung mit der Produktentwicklung für unsere neuen und bestehende Produkte spezifische Prüf- und Testgeräte
- Die von Ihnen zu entwickelnden System haben eine intuitive Benutzeroberfläche, sind fernwartungstauglich und speichern die Test- und Messergebnisse in einer Datenbank
- Mit der Entwicklung von zentralen, wiederverwendbaren Komponenten für unsere Test- und Prüfsysteme setzen Sie ein Fundament hinsichtlich der Qualität und Techniken

### PROFILE

- Durch ein abgeschlossenes technisches Studium und Ihre mehrjährige Berufserfahrung sind Sie im Bereich des Testequipments sattelfest
- Ihre Kenntnisse in C und C++ sind sehr gut – vielleicht auch in Python
- Intuitive klare Benutzeroberflächen gestalten Sie ebenso gerne, wie die Erfassung von physikalischen Kenngrößen und deren Verwaltung in einer Datenbank
- Agile Vorgehensweisen stellt für Sie kein Fremdwort dar, denn dies ist Ihnen aus früheren Tätigkeiten bekannt
- Deutsch und Englisch beherrschen Sie sicher, um mit unseren Kolleg\*innen und Lieferanten überall auf der Welt kommunizieren zu können