



careers@ndieurope.com

Be Different. Be Better.

# Research Scientist Customer Facing

(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!

Sie suchen nach einer Traumstelle mit der Kombination aus der Forschung an Zukunftstechnologien und Kundenkontakt in Entwicklungsprojekten? Dann haben wir die perfekte Stelle als Research Scientist Customer Facing für Sie. Herzlich willkommen bei NDI!

### TASKS

- Unterstützen Sie all unsere internen und externen Schnittstellen und Anfragen zur Funktionalität und Änderungen unserer Produkte. Dabei analysieren Sie Änderungen und geben diese frei, unterstützen unsere Kunden in der Applikation unserer Produkte und untersuchen vor Ort die Applikationsumgebung
- Sie nehmen die Schlüsselrolle als System Architekt für mechatronische Systeme mit einem besonderen Fokus auf Elektromagnetik ein und nehmen dabei Aufgaben als Technical Lead wahr
- Tauchen Sie tief in die Forschung von Zukunftstechnologien ein. Sie forschen gemeinsam mit unseren Entwicklungspartnern an neuen Technologien und führen Machbarkeits-Studien durch
- Sie schulen unsere Product Integration Manager und unterstützen unser Sales Team als technischer Sales bei den neuen Technologien, Anwendungen und Applikationen.

### PROFILE

- Tiefgehende Kenntnisse haben Sie durch ein Studium der Physik, angewandten Physik oder einem vergleichbaren Studiengang und sind bereit, sich in neue Technologien und technische Disziplinen einzuarbeiten
- Idealerweise bringen Sie Erfahrung in mechatronischen Systemen mit dem Schwerpunkt der Elektromagnetik mit. Von Vorteil sind dabei Kenntnisse in der Medizintechnik (ISO 13485, FDA, MDD / MMR) oder einer vergleichbaren sicherheitsrelevanten Branche
- Kenntnisse in der Software-Entwicklung in C/C++ und / oder Python sind wünschenswert
- Kommunikativ sind Sie stark und pflegen einen effektiven Kommunikationsstil in alle Ebenen
- Technisches Englisch beherrschen Sie verhandlungssicher
- Reisebereitschaft bringen Sie mit