

PROJECT LEAD SENSOR TECHNOLOGY

(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!

In unserer Abteilung Research & Development entwickeln wir neue Technologien zur Herstellung und Prüfung von Sensoren und Tools. Für diesen Bereich suchen wir Sie die rechte Hand unseres Product Owners:

TASKS

- Sie erstellen und pflegen Projektpläne, delegieren Aufgaben ins Team, definieren und steuern Ziele einzelner Projektphasen und dokumentieren die Umsetzung für unser Management
- Anforderungen von Kund*innen an elektromagnetische Sensoren und Tools zu verstehen und diese in ein technisches Konzept zu überführen ist eine Ihrer Hauptaufgaben
- Auch mit unseren Lieferanten sind Sie in engem Kontakt, um beispielsweise die Materialauswahl und -beschaffung abzuklären, den Prototypenbau zu organisieren und Erstmuster zu prüfen
- Neu entwickelte Produkte geben Sie frei nach der Durchführung der Verifikation und Validierung - natürlich mit Berücksichtigung der Anforderungen im medizinischen Umfeld nach der ISO 13485

PROFILE

- Neben einem erfolgreich abgeschlossenen Studium als Bachelor oder Master of Science, Arts oder Engineering haben Sie aufgrund Ihrer mehrjährigen Berufspraxis als Projektleitung Einiges an Know-how in petto
- Gängige Projektmanagementtechniken beherrschen sie spielend – vorzugsweise im agilen Umfeld
- In den Bereichen Füge-/Klebetchnik, Kunststoffe, Elektronik, Aufbau- und Verbindungstechnik, Steckverbindungen, Datenleitungen, Messtechnik und natürlich Sensorik kennen Sie sich gut aus
- Deutsch und Englisch beherrschen Sie sehr gut, um mit unseren Kolleg*innen, Kund*innen und Lieferanten überall auf der Welt kommunizieren zu können
- Sie sind kontaktstark, kommunikationsfreudig und haben Spaß an Organisation und auch tatsächlicher Mitarbeit an Produkten? Dann sollten wir uns kennenlernen!