



careers@ndieurope.com

Be Different. Be Better.

ENGINEER 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. Dafür brauchen wir Sie als Unterstützung für unser Team:

TASKS

- Anforderungen für Applikationen für Kund*innen zu verstehen und diese in ein technisches Konzept umzusetzen ist für Sie gewohntes Terrain
- Zudem klären Sie mit unseren Lieferanten beispielsweise die Materialauswahl und -beschaffung ab, organisieren den Prototypenbau und prüfen Erstmuster
- Neu entwickelte Produkte geben Sie frei: bei uns ist das konkret die Durchführung der Verifikation und Validierung natürlich mit Berücksichtigung der Anforderungen im medizinischen Umfeld nach der ISO 13485
- Die Ermittlung technischer Daten für Projektspezifikationen und Datenblätter liegt in ihren Händen, wie auch die Erstellung von Dokumentationen für die Prüfung und unsere Produktion
- Auch im Änderungsmanagement freuen wir uns auf Ihre Unterstützung!

PROFILE

- Nach Ihrem Bachelor oder Master in Verfahrenstechnik, Science, Arts oder Engineering haben Sie schon mehrere Jahre in der Entwicklung gearbeitet
- Mit verschiedenen Fragestellungen umzugehen und Lösungen zu finden, ist die Herausforderung, die Ihnen Spaß macht. Bei uns wären das Füge-/Klebeteknik, Kunststoffe, Elektronik, Aufbau- und Verbindungstechnik, Steckverbindungen, Datenleitungen, Messtechnik und natürlich Sensorik
- In multidisziplinären Teams fühlen Sie sich wohl und schätzen das Arbeiten in einem hybriden Projekt-Umfeld
- Deutsch und Englisch beherrschen Sie sehr gut, um mit unseren Kolleg*innen, Kund*innen und Lieferanten überall auf der Welt kommunizieren zu können