

Hardware Developer (w/m/d)



Professionelles Onboarding



Gute Work-Life-Balance



Mobiles Arbeiten

FRAGEN?

07732 82 34 - 144

www.ndieurope.com



INSIDE

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!

TASKS

Im Entwicklungsteam unserer R&D-Abteilung entwickeln Sie Hardware für unser stark wachsendes Unternehmen:

- Sie entwickeln und erstellen Konzepte für rauscharme analoge Schaltungen, für Schaltungs-Simulationen, sowie Layout bzw. Layoutunterstützung für EMV konformes Schaltungslayout
- Außerdem sind Sie verantwortlich für die technische Abstimmung, Beratung und Unterstützung zwischen Soft- & Hardware
- Die Beauftragung und Begleitung der Fertigung von Prototypen-PCBs, die Hardware-Inbetriebnahme und -Verifikation sowie die normgerechte Dokumentation in englischer Sprache gehören ebenfalls zu Ihren Aufgaben

PROFILE

- Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium der Elektrotechnik, ein vergleichbares Studium oder alternativ abgeschlossene Techniker-Ausbildung mit mind. 5 Jahren Berufserfahrung
- Nice to have: Hardware-Entwicklung, FPGA-Programmierung, Altium Designer, VHDL, Python-Programmierung und Deutschkenntnisse
- Voraussetzungen sind sehr gute Englischkenntnisse
- Sie zeichnen sich durch Teamfähigkeit und eine klare, zielgerichtete Kommunikation aus