

Diaspective Vision ist ein junges, aufstrebendes Medizintechnikunternehmen mit Sitz in der Gemeinde Am Salzhaff, direkt an der Ostsee. Wir entwickeln die diagnostische Technologie der Zukunft, um die Patientensicherheit zu erhöhen.

Für unsere Entwicklungsprojekte im Bereich der endoskopischen und robotergestützten Chirurgie suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

Informatiker (m/w/d) für Software-Entwicklung

Deine Aufgaben

- Backend-Programmierung für die medizinische Diagnostik
- Realisierung von Aufgaben in der Produktentwicklung - von der Konzeptphase über die Entwicklung einzelner Module bis zu deren Integration
- Programmierung von Echtzeit-Verarbeitung und Anzeige von Kameradaten auf Embedded-Systemen
- Programmierung von Bedienoberflächen unter Windows und Embedded
- Dokumentation der erstellten Software-Komponenten unter Einhaltung der geltenden Normen
- Zusammenarbeit im interdisziplinären Team

Was Du mitbringst

- Ein abgeschlossenes Hochschulstudium (Master, Diplom oder vergleichbarer Abschluss) auf dem Gebiet Informatik, angewandte oder medizinische Informatik
- Sichere Kenntnisse in der Programmierung von Anwendungen mit C++ und Python
- Sichere Kenntnisse der Frameworks Qt und OpenCV
- Idealerweise Kenntnisse der Linux-Kommandozeile
- Bonus: GStreamer / C++ CUDA / Embedded Linux / Jetson

Deine Möglichkeiten

- Mitarbeit an spannenden FuE-Projekten in einem zukunftssträchtigen Markt
- Einarbeitung und Mitgestaltung interner Prozesse in einem jungen, marktorientierten Unternehmen
- enge Zusammenarbeit mit flachen Hierarchien in einem jungen, hochmotivierten Team
- Wir sind gespannt auf Deine Ideen/Anregungen und fördern Deine Weiterentwicklung

Interessiert?

Hier gibt es mehr Informationen über uns:



Du möchtest Dich bewerben?

Sende dafür bitte Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen inklusive Deiner Gehaltsvorstellungen an Philip Wahl (office@diaspective-vision.com).

BE DIASPECTIVISIONARY!