

WERDEN SIE MIT IHRER KARRIERE TEIL UNSERER ERFOLGSGESCHICHTE!

SmartRay entwickelt 3D-Sensoren für Messaufgaben, zur Qualitätsprüfung und Roboterführung. Produzierende Unternehmen können durch unsere Technologie ihre Produktqualität sicherstellen, ihre Automatisierungsprozesse optimieren und die Produktionskosten senken.

Das Team SDK entwickelt ein Softwareframework, mit dem unsere Kunden ihre eigenen Applikationen erstellen, die unsere Scanner einsetzen. In unserer Entwicklung nutzen wir modernste Verfahren der Softwaretechnik.

Wir suchen Sie als

3D vision SENSOR SDK: software Developer (m/w)

IHRE AUFGABEN:

- Entwicklung eines multi-plattformfähigen, modularen und erweiterbaren SDK für unsere 3D Sensoren
- Design und Entwicklung einer echtzeitfähigen und effizienten Datenverarbeitung unserer Sensordaten
- Implementierung von Qt-basierten UI-Tools für unser Produkt oder für die firmeninterne Nutzung
- Implementierung einer zuverlässigen Netzwerkkommunikation für die Steuerung der 3D Sensoren, sowie für die Übernahme der Daten vom Sensor
- Kontinuierliche Auslieferung von hoch-qualitativem Code mit Hilfe von Code-Reviews, Unit-Tests, Integrationstests
- Erarbeitung neuer Vorschläge und Ideen für innovative 2D, 2.5D und 3D Verfahren

IHR PROFIL:

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektrotechnik, Physik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Mindestens 3 Jahre Erfahrung in der Software Entwicklung
- Erfahrung mit mindestens einer der folgenden Technologien: C++11 oder höher, Boost, Qt
- Kenntnisse in OpenCV, Cmake und Git sind von Vorteil
- Idealerweise Erfahrung in der multi-Plattform Entwicklung für Windows und Linux
- Sehr gute Englisch- oder Deutschkenntnisse
- Teamfähigkeit

UNSER ANGEBOT

- Offene Arbeitsatmosphäre
- Arbeiten in einem internationalen Team
- Modernes, familienfreundliches Arbeitszeitmodell
- Leistungsgerechte Vergütung mit Zielvereinbarungen und Bonussystem
- Ein vielfältiges Angebot an Sozialleistungen
- Langfristige Mitarbeit in einem schnell wachsenden Unternehmen
- Herausfordernde Aufgabe mit guten Entwicklungs- und Fortbildungsmöglichkeiten

Sie erfüllen diese Voraussetzungen und möchten sich bei uns bewerben? Dann freuen wir uns auf Sie! Senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung bitte per E-Mail an: Kontakt: Stefanie Ostermeier | bewerbung@smartray.de