

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 Algorithmik entwickelt 2D und 3D Verfahren für die hochgenaue und hoch performante Bereitstellung und Verarbeitung der Daten unserer 3D Sensoren. Zum Einsatz kommen modernste Verfahren der Bildverarbeitung, Computergrafik und Algorithmik.

Wir suchen Sie als

SOFTWARE DEVELOPER (C++) ALGORITHMIK & COMPUTER VISION (M/W)

IHRE AUFGABEN:

- Entwicklung, Design, Implementierung und Test von Verfahren der Bildverarbeitung und Algorithmik
- Eigenständige Durchführung von Projekten in Zusammenarbeit mit anderen Teams aus der Entwicklungsabteilung in Abstimmung mit dem Vorgesetzten
- Sicherstellung der Codequalität durch geeignete Maßnahmen, z.B. Code-Reviews, Unit-Tests, Integrationstests
- Erarbeitung neuer Vorschläge und Ideen für innovative 2D und 3D Verfahren
- Re-Design und Optimierung von Algorithmen für eine performante hardwarenahe Implementierung

IHR PROFIL:

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektrotechnik, Physik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Mindestens 3 Jahre Erfahrung in der Entwicklung
- Umfassende Erfahrung in der 2D- und 3D-Algorithmik, insbesondere in der Bildverarbeitung
- Erfahrung in der Entwicklung unter C++
- Kenntnisse in OpenCV und Eigen sind von Vorteil
- 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