

BAADER ist Weltmarktführer von Hochleistungsmaschinen für die Nahrungsmittelindustrie. Weltweit tragen mehr als 1.000 Mitarbeiter/innen zu unserem nachhaltigen Erfolg bei. Als Technologieführer und Hidden-Champion entwickeln wir Maschinen, Systeme und vollautomatische Prozesslösungen für die Fisch- und Geflügelindustrie. Wir sind mit unseren Tochterfirmen, Händlern, Agenten und Servicestationen an über 70 Standorten weltweit vertreten.

Zur Verstärkung unseres Teams in Lübeck suchen wir Sie zum nächstmöglichen Termin als

Entwicklungsingenieur (m/w/d) für industrielle Bildverarbeitung

Zu Ihren künftigen Aufgaben gehören:

- Entwicklung von Bildverarbeitungs-Algorithmen und -Applikationen für den industriellen Einsatz mit C++ und MVTec Halcon
- Konzeption von Bildverarbeitungslösungen im Bereich Food Processing
- Mitwirkung in Entwicklungsprojekten für Maschinen und Anlagen zur Fisch- oder Geflügelverarbeitung
- selbstständige Leitung von Bildverarbeitungsprojekten von der Projektierung bis zur Inbetriebnahme (Analyse, Entwurf, Implementierung und Test von Schlüsselkomponenten)
- Pflege und Betreuung von Bestandsprojekten
- Dokumentation von Maschinen- und Prozessabläufen sowie Mitarbeit bei der weiteren Dokumentation

Unsere Anforderungen sind:

- erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Automatisierungstechnik, Elektrotechnik, Mechatronik, technische Informatik, Mathematik oder Physik
- mehrjährige einschlägige Berufspraxis in der Softwareentwicklung im Umfeld der industriellen Bildverarbeitung wünschenswert
- fundierte Kenntnisse in der Softwareentwicklung mit C++/in der Programmierung mit Hochsprachen, in der PC-/Netzwerktechnik und in den Betriebssystemen Windows und Linux, gern auch in der Automatisierung bzw. Steuerungstechnik sowie im Bereich Machine Learning/Deep Learning
- idealerweise Erfahrung mit Tools wie Git/GitLab und Atlassian JIRA/Confluence/Bitbucket sowie mit Continuous Integration und mit automatisierten Tests
- Know-how in folgenden Bereichen vorteilhaft: Machine Vision mit 2D/3D, hyperspektrale Bildgebung, Xray, OpenCV, Python, Matlab, MVTec Halcon, Visual Studio
- strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise sowie Kommunikationsstärke und Überzeugungskraft
- sehr gutes Englisch in Wort und Schrift
- Verständnis für mathematische Fragestellungen sowie für Themen der Standardisierung und Modularisierung
- Reisebereitschaft

Interessiert Sie diese Herausforderung und wollen Sie Teil unseres Erfolges werden?

Dann senden Sie Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen mit Ihrer Gehaltsvorstellung bitte an:

Nordischer Maschinenbau Rud. Baader GmbH & Co. KG

Frau Sarah-Christiné Naujokat

Geniner Straße 249

23560 Lübeck – Germany

bewerbung@baader.com

www.baader.com