

Im Auftrag der TOMRA Sorting GmbH suchen wir für den Recycling-Standort in Mülheim-Kärlich bei Koblenz:

## C++ Softwareentwickler (m/w) für Bildverarbeitung und sensorbasierte Sortieranlagen by TOMRA Sorting



### Das Unternehmen

- TOMRA Sorting ist globaler Pionier und international einer der Marktführer für sensorgestützte Sortier- und Analysesysteme mit deutschen Standorten in der Nähe von Koblenz und Hamburg
- Die Produkte überzeugen in den Branchen Recycling, Food und Mining mit ihren Technologien sowie ihrer Kunden- und Lösungsorientierung
- Weltweit ist TOMRA Sorting mit über 3.000 Mitarbeitern in 20 Ländern vertreten – und wächst weiter
- Um immer einen Schritt voraus zu sein, setzt TOMRA Sorting den Fokus auf R&D sowie starke Partnerschaften zu Kunden
- Das Unternehmen verfolgt ehrgeizige Ziele für den nachhaltigen Umgang mit Ressourcen

Werden Sie Teil eines zukunftssträchtigen Unternehmens!



### Unser Angebot

- Einen Job, der Spaß und Gestaltungsspielraum bietet mit starkem R&D-Bezug
- Einen Platz innerhalb eines dynamischen, fachlich sehr gut ausgebildeten und eng zusammenarbeitenden, familiären Teams
- Förderung der individuellen und gemeinsamen Weiterentwicklung
- TOMRA Sorting ist stolz auf jeden einzelnen Mitarbeiter, der einen wertvollen Beitrag zum Erfolg des Unternehmens leistet und der den gemeinsamen Gedanken von Leidenschaft und Verantwortung lebt
- Ein attraktives Gehalt mit flexiblen Arbeitszeiten im Rahmen der Vertrauensarbeitszeit, eine sehr gut technisch ausgestattete Arbeitsumgebung mit kurzen Entscheidungswegen, eine offene Unternehmenskultur, kostenfreie Getränke, Obst, Events u.v.m

TOMRA Sorting ist ein moderner Arbeitgeber!



### Ihre Aufgaben

- Entwicklung robuster und hoch performanter Softwarelösungen für die Bildverarbeitungs- und Klassifikationskomponenten der Recycling-Sortieranlagen mit umfassender Verantwortung von der Prototypenphase bis Serienreife der Applikationen
- Softwareseitige Optimierung und Pflege bestehender Anlagen mit Umsetzung auch für zukünftige Anlagengenerationen
- Entwicklung von Softwaremodulen zum Dateneinzug, zur Echtzeit-Datenverarbeitung und -analyse sowie zur Umsetzung von Wartungsaufgaben (z.B. Sensorkalibrierung, Logging, Statistiken)
- Durchführung von Software Tests an realen Maschinen
- Support beim Rollout im Feld
- Aktive Mitarbeit bei der Verbesserung der Software hinsichtlich Qualität und Effizienz
- Sehr enge Zusammenarbeit mit den techn. Abteilungen auch standortübergreifend

Machen Sie die TOMRA Systeme fit für die Zukunft!



### Ihr Profil

- Freude an der Softwareentwicklung mit modernem C++ für Maschinen & Anlagen
- Ein Studium der (technischen) Informatik, Computervisualistik, Elektrotechnik, Mathematik, Physik o.Ä. mit entsprechender Erfahrung in der Programmierung
- Ein gutes Gespür für Software Engineering, Bildverarbeitung (image processing), pattern recognition oder machine learning ist ideal
- Ein gutes Schnittstellenverständnis von Software und Hardware
- Erfahrungen in der Webentwicklung mit HTML / AngularJS sind von Vorteil
- Persönliche Eigenschaften wie Team- und Kommunikationsfähigkeit, Eigenständigkeit und technische Problemlösefähigkeit
- Freude an der Zusammenarbeit in internationalen Projektteams
- Sehr gute Englischkenntnisse

Softwareentwicklung findet für Sie nicht nur am Schreibtisch statt!

### Wir freuen uns auf Sie!

Sie haben Lust auf eine neue Herausforderung als Softwareentwickler (m/w) bei TOMRA Sorting? Dann schicken Sie uns Ihre E-Mail-Bewerbung mit der Ausschreibungsnr. **252/0918 B**, Ihrer Gehaltserwartung sowie Ihrem frühestmöglichen Starttermin! Als langjähriger Partner im Recruiting unterstützen und beraten wir TOMRA Sorting bei der Suche und Auswahl neuer Mitarbeiter (m/w).

Gerne stehen wir Ihnen bei Fragen zum Bewerbungsprozess und zur Ausschreibung jederzeit zur Verfügung.



GiPsy® Beratungsgesellschaft für Personal und Organisation mbH

Hospitalstraße 2b  
D-53567 Asbach

Ihr GiPsy® Ansprechpartner:  
Kathrin Kramer

+49 2683 - 94 695 19  
bewerbung@gipsy.de

