



Unser Kunde, **TOMRA Sorting GmbH**, baut das Technikums-Team am Standort in Mülheim-Kärlich (bei Koblenz) weiter aus. Für das bestehende Team suchen wir im Kundenauftrag einen:

Test-/ Versuchsingenieur (m/w/d) bei TOMRA Sorting als Anwendungsingenieur im Abfall- und Metallrecycling



TOMRA Sorting GmbH

- TOMRA Sorting ist weltweiter Pionier im Bereich sensorgestützter Sortierung und revolutioniert mit verbesserten Aufbereitungsprozessen seit vielen Jahren die Recyclingbranche
- TOMRAs Anspruch ist es, kontinuierlich leistungsfähigere Sensoren zu entwickeln und so die Ergebnisse in der Materialerkennung zu optimieren
- Die Produkte überzeugen neben dem Bereich Recycling auch im Food und Mining Sektor 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 seinen Kunden
- Das Unternehmen verfolgt ehrgeizige Ziele für den nachhaltigen Umgang mit Ressourcen

Werde Teil eines zukunftssträchtigen Unternehmens!



Das Angebot

- Die Möglichkeit, Teil eines klasse Teams zu werden, das sich nicht nur beruflich gut versteht
- Ein Job, der Spaß macht und echte Herausforderungen und Abwechslung bietet
- Ein attraktives Gehalt mit flexiblen Arbeitszeiten, eine sehr gute Arbeitsumgebung mit familiärer und internationaler Atmosphäre, Firmen-Events u.v.m.
- Förderung Deiner individuellen Weiterentwicklung in Kombination mit einer tollen beruflichen Chance
- TOMRA Sorting steht für flache Hierarchien, eine mitarbeiterorientierte Unternehmenskultur und den gemeinsamen Gedanken von Leidenschaft und Verantwortung

TOMRA Sorting ist ein innovativer Arbeitgeber!



Deine Aufgaben

- Du bereitest unterschiedlichste Material- und Systemtests an den Sortieranlagen im Technikum eigenständig vor
- Gemeinsam mit Deinen Vertriebskollegen zeigst Du den Kunden von TOMRA Sorting das Potenzial der Recycling-Anlagen für ihre Materialien
- Mit neuen Ideen gehst Du auch an die Versuche zur Weiterentwicklung bestehender Technologien, zur Verbesserung von Sortierprozessen und im Rahmen der Applikations- und Prototypenentwicklung heran
- Mit Deinem Wissen unterstützt Du Deine Service- und Vertriebskollegen bei technischen Fragen
- Du wirst eng in Universitäts- und Forschungsprojekte eingebunden
- Die Inbetriebnahmen der Prototypen begleitest Du aktiv im In- und Ausland

Es erwartet Dich eine spannende, praxisnahe R&D-Tätigkeit!



Dein Profil

- Du hast Dein Studium im Bereich Umwelt-, Recycling-, Aufbereitungs- oder Verfahrenstechnik, Abfall- oder Materialwirtschaft, Entsorgungsingenieur- oder Rohstoffwesen, Metallurgie o.ä. erfolgreich abgeschlossen
- Eine Affinität zu den Bereichen Sortierung, Sensorik, Mechanik und Software ist ideal
- Dir macht es Spaß, praktisch zu arbeiten und mit vielen verschiedenen Persönlichkeiten in Kontakt zu kommen
- Du arbeitest systematisch, hast gute organisatorische Fähigkeiten und eine proaktive Einstellung
- Freude an der Zusammenarbeit und sehr gute englische Sprachkenntnisse runden Dein Profil ab
- Die Bereitschaft zu internationalen Reisen (ca.15%) bringst Du mit

TOMRA Sorting sucht weitere Teamplayer mit Begeisterung für Sortiertechnologie!



Wir freuen uns auf Dich!

Du hast Lust auf eine Herausforderung als Entwicklungsingenieur (m/w/d) bei TOMRA Sorting?

Dann schick uns Deine E-Mail-Bewerbung mit der Ausschreibungsnr. **262/0319 D**, Deiner Gehaltserwartung sowie Deinem frühestmöglichem Starttermin!

Als langjähriger Partner im Recruiting unterstützen und beraten wir TOMRA Sorting bei der Suche und Auswahl neuer Mitarbeiter (m/w/d).

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

