

Sesotec-Kunden aus der Lebensmittel-, Kunststoff- und Recyclingindustrie stehen vor der Herausforderung, Nachhaltigkeit und Profitabilität vereinen zu müssen. Mit intelligenten Technologien und Services zur Fremdkörperdetektion, Materialsortierung und - analyse trägt Sesotec dazu bei, ressourcenschonend und hocheffizient zu produzieren. Seit 1976 entwickelt und baut Sesotec in enger Kooperation mit Kunden in aller Welt Hightech-Systeme für unterschiedlichste Anforderungen, damit Produkte in höchster Qualität mit maximaler Wertschöpfung hergestellt und Verschwendung von Ressourcen vermieden werden können. So lohnt sich nachhaltige und hochwertige Produktion für Mensch, Umwelt und Industrie. Sesotec ist neben seinem Hauptsitz in Deutschland mit insgesamt sechs Tochtergesellschaften in Singapur, China, USA, Indien, Kanada und Thailand sowie mit über 60 Partnern in allen wichtigen Märkten der Welt vertreten. In der Sesotec Gruppe sind derzeit 570 Mitarbeiter beschäftigt.

AUF UNSEREM ERFOLGSKURS SUCHEN WIR AKTUELL DICH ALS



Wenn Algorithmen Dein Herz höher schlagen lassen, dann bist Du in dieser Aufgabe bei Sesotec richtig. Und genau das brauchen wir, dass Du mit Fokus und Passion für die Konzeptionierung und Implementierung der Auswertealgorithmen, z.B. in unseren Sortieranwendungen, die Verantwortung übernimmst. Natürlich erwarten wir dann auch, dass Du diese dann auch weiterentwickelst und erweiterst, aber da Du in der Aufgabe sowieso mit der Begeisterung dabei bist, wird sich das natürlich ergeben. Wir freuen uns Deine Leidenschaft für die Softwareentwicklung und Softwaremodule gemeinsam mit Dir auszubauen!

Deine Aufgaben:

- Konzeptionierung, Implementierung und Erweiterung von neuen Auswertealgorithmen für Sortieranwendungen
- Test und Validierung von Softwaremodulen inkl. Dokumentation
- Analyse von Kundenanforderungen und erstellen entsprechender User Stories
- Teamarbeit mit unseren Fertigungsabteilungen und der Serviceabteilung

Dein Profil:

- Studium Elektrotechnik, Informatik oder vergleichbar mit Affinität zur Softwareentwicklung
- Fundierte Kenntnisse in C und C++
- Kenntnisse von Echtzeit-Anwendungen in Linux Umgebungen wünschenswert
- Interesse an KI-Algorithmen und neuen Technologien (z.B. Cuda, TensorFlow)
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Entsprechende Softskills für eine erfolgreiche Arbeit im Team

Sesotec befindet sich in einer landschaftlich und wirtschaftlich sehr attraktiven Region im Bayerischen Wald, ca. 150 Kilometer von München entfernt. Hier lassen sich die herausfordernden fachlichen Ansprüche im Rahmen Deiner Funktion bei uns mit dem Ausgleich in der umliegenden Natur bestens verbinden. Als Arbeitgeber bieten wir zudem noch eine ganze Reihe von Benefits an, welche Dir weitere Gestaltungsmöglichkeiten im Berufs- und Privatleben ermöglichen. Wenn wir Dein Interesse geweckt haben, freuen wir uns auf Deine Kontaktaufnahme und Deine aussagekräftige Bewerbung per E-Mail!

Sesotec GmbH, Regener Str. 130, D-94513 Schönberg

Sesotec Human Resources

bewerbung@sesotec.com

Tel. +49 8554 308 1832

HINWEIS: Formulierungen sind generell gendergerecht gemeint und beinhalten die Ansprache aller Geschlechter (m/w/d)