



Als Marktführer für automatische Leergutsortieranlagen entwickeln und bauen wir patentierte Erkennungs- und Sortiermaschinen für die Getränkeindustrie. Unser Unternehmen hat sich in den letzten Jahren sehr erfolgreich entwickelt und wir wachsen weiter.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir eine/n:

Softwareentwickler C++ für Maschinensteuerung (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Sie programmieren die Steuerung für unsere Sortierroboter, Palettenkontrollen und Anlagen mit C++
- Sie arbeiten unter Windows und mit Multitasking- bzw. Echtzeitsystemen
- Sie führen die Tests und Inbetriebnahme der Software im Haus und bei unseren Kunden aus der Lebensmittel- und Getränkeindustrie durch
- Sie sind gelegentlich und hauptsächlich unter der Woche bei Kunden im deutschsprachigen Raum unterwegs

Ihr Profil:

- Sie kommen frisch von der Hochschule (z.B. Informatik, Mathematik, Elektrotechnik) oder Sie haben bereits Erfahrungen in der Softwareentwicklung gesammelt
- Sie besitzen sehr gute Kenntnisse in der objektorientierten Programmierung mit C++ (Microsoft Visual Studio 2013/2019)
- Sie haben idealerweise Kenntnisse/ Erfahrungen im Umgang mit Maschinensteuerung, Steuerungstechnik, Robotik und Netzwerktechnik (Ethernet, Ether-CAT)
- Sie sind kommunikativ und arbeiten gerne im Team
- Sie organisieren ihre Arbeit selbständig
- Besitz eines gültigen Führerscheins der Klasse B bzw. 3
- Sie bringen Reisebereitschaft mit

Wir bieten:

- Sicherheit eines gesunden, innovativen Unternehmens
- ein engagiertes und motiviertes Team, familiäre Arbeitsatmosphäre
- abwechslungsreiche Aufgaben in einer innovativen Branche
- **Fürsorge:** attraktive Sozialleistungen (Sonderzahlungen, betriebliche Versorgungsordnung)
- **Extras:** doppelter Spesensatz, zusätzliche leistungsorientierte Vergütung in Form einer Shopping Card, Bikeleasing
- unbefristetes Arbeitsverhältnis

Sie möchten ein Teil unseres kreativen Teams sein?

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung per E-Mail an:
[Frau Esther Winterhoff, personal@vision-tec.de](mailto:personal@vision-tec.de)

Weitere Informationen unter: www.vision-tec.de

Datenschutzhinweis für Bewerber

