



Als Reichhardt-Gruppe verteilen wir unsere Kompetenzen auf drei Standorte, an denen wir Hand-in-Hand Produkte und Systemlösungen für die Land-, Bau- und Kommunaltechnik entwickeln.

Durch unser Know-How und die lang-jährigen Erfahrungen in der Entwicklung von ISOBUS-Produkten, Lenksystem- und kundenspezifischen Lösungen sind wir weltweit bekannt. Zu unseren Kunden gehören neben namhaften Herstellern auch eine Vielzahl von Landtechnik-Händlern.

Als mittelständische Unternehmensgruppe bieten wir alle Vorteile eines Familienunternehmens mit hohen Ansprüchen an ein ausgezeichnetes Betriebsklima, abteilungsübergreifende Zusammenarbeit sowie flache Hierarchien.

Software-Entwickler für Systemprogrammierung (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von Systemlösungen zur Automatisierung in unterschiedlichen Bereichen der Landtechnik und darüber hinaus.
- Konzeption und Entwicklung von Smart Farming Systemen
- Navigation, automatische Lenkung und autonomes Fahren von landwirtschaftlichen Maschinen im Feldeinsatz mit Hilfe von verschiedenen Sensoren (GPS, Ultraschall, Optisch, Taktile)
- ISOBUS-Anwendungen
- Farm-Management-Systeme und deren Anbindung über das Internet
- Kontextsensitive Hilfe- und Supportsysteme

Ihr Profil:

- Fundierte Kenntnisse in der Entwicklung mit C/C++/JavaScript idealerweise im embedded Umfeld
- Kenntnisse zu SQL basierten Datenbanken insbesondere SQLite von Vorteil
- Grundlegende mathematische Kenntnisse zu geometrischen Operationen
- Kenntnisse in der Entwicklung und Integration von Applikationen für Android, Linux und Windows unter Verwendung des Qt-Frameworks und QML
- Methodenkompetenzen im Bereich agiler und klassischer Entwicklungsmodelle
- Ausgeprägte Teamfähigkeiten und Kommunikationsstärke

Wenn Sie daran interessiert sind, gemeinsam mit uns die Landtechnik von morgen zu gestalten, senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an karriere@reichhardt.com