



Programmierer/Elektrotechnik (m/w)

Bulmor industries ist weltweit führend im Intralogistik-Nischenbereich Seitenstapler sowie Ambuliftfahrzeuge. Das Unternehmen mit ca. 140 Mitarbeitern konstruiert und produziert für Industriebetriebe Seitenstapler, Mehrwege-Seitenstapler sowie Ambulifte für Flughäfen. Die Hubfahrzeuge sind wahre Kraftpakete und kommen weltweit zum Einsatz.

Ihre Aufgaben

- Erstellung, Implementierung und Test in CODESYS für die mechatronischen Steuerungen im Zuge von Neuentwicklungen
- Inbetriebnahme / Serienbetreuung bei der Abwicklung von Kundenaufträgen
- Softwaretechnische Fehlerbehebung, Wartung und Modifikation der Produktpalette
- Selbstständige Projektbearbeitung nach Terminvorgabe
- Technische Abklärung mit den anderen Abteilungen
- Unterstützung des Projektleiters und des Montageteams

Ihr Profil

- Einschlägige fachliche Ausbildung im Bereich Programmierung/Elektrotechnik (HTL, FH, TU,...)
- Kenntnisse CODESYS, Erfahrung CAN-Bus, Kenntnisse EPLAN vorteilhaft
- Erfahrung bei der Inbetriebnahme von SPS-gesteuerten Maschinen im industriellen Umfeld sehr vorteilhaft
- Englisch in Wort und Schrift
- Kommunikative Persönlichkeit und Koordinationstalent
- Selbstständige, verantwortungsbewusste, teamorientierte Arbeitsweise
- Sehr gute MS-Office Kenntnisse

Mit Ihrem Start bei Bulmor industries im oberösterreichischen Zentralraum werden Sie Teil eines erfolgreichen internationalen Teams, in dem Sie Ihre Fähigkeiten unter Beweis stellen können und eine stetige persönliche und fachliche Weiterentwicklung in einem sicheren und stabilen Familienbetrieb gewährleistet ist.

Ihre elektronischen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:
HR-admin@bulmor.com

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

bulmor industries GmbH
Kickenau 1, A-4320 Perg

Wir bieten eine interessante Stelle in einem international erfolgreichen Unternehmen. Für die Position ist ein Bruttomonatsgehalt ab € 3.050,00 vorgesehen. Abhängig von Qualifikation und Erfahrung ist die Bereitschaft zur Überzahlung gegeben.