

Eingebettet in die Schäfergruppe mit fast 9000 MitarbeiterInnen in über 50 Ländern sind wir am Standort Münster der Spezialist für Hängefördertechnik: Wir entwickeln und installieren durchgängige Lösungen von der Mechanik über die Steuerungstechnik bis hin zur komplexen Leitebene mit Anlagenvisualisierung. Innovative Technologien gekoppelt mit logistischem Know-How steigern die Effizienz des Warenflusses in einem Distributionszentrum. Aus der ganzen Welt vertrauen namhafte Kunden auf die engagierten Fachkräfte der HSP GmbH.



Softwareentwickler / Applikationsentwickler für LINUX basierte Leitebenen in C++ (m/w)

Ihre Aufgabengebiete:

Eingebunden in ein Team aus Spezialisten sind Sie verantwortlich für die Umsetzung von Kundenapplikationen auf Basis unserer Logistiksoftware TransLog-Control in der Sprache C++. Dies ist unsere Standardsoftware zur Steuerung und Verwaltung unserer Hängefördertechnik-Anlagen.

Ihre Aufgabe umfasst die Erstellung der projektspezifischen Translog-Applikation für das jeweilige Gesamtprojekt. Dies beginnt mit der Erstellung von Pflichtenheften mit den individuellen Kundenanforderungen und geht über die Umsetzung der kundenspezifischen Lösung im TransLog durch Programmierung in C++ bis zu den nötigen Tests. Danach erfolgt die Inbetriebnahme der Software bei unseren weltweiten Kunden.

Ihre Qualifikationen:

- Abgeschlossenes Studium an einer FH oder TU
- Mehrjährige Berufserfahrung erwünscht
- Sehr gute Kenntnisse in der Programmierung von C++ unter Linux
- Erfahrung im Einsatz von SQL-Datenbanken
- Erfahrung in der Programmierung von graphischen Bedienoberflächen
- Lösungsorientierte, selbständige Arbeitsweise
- Englisch in Wort und Schrift, weitere Fremdsprachen von Vorteil
- Internationale Reisebereitschaft

Wir bieten eine anspruchsvolle Tätigkeit an einem „rauchfreien“ Arbeitsplatz für engagiertes, eigenverantwortliches und zielorientiertes Arbeiten.