

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 (m/w) für LINUX-basierte Steuerungen in C/C++

### Ihre Aufgabengebiete:

Eingebunden in ein Team aus Spezialisten sind Sie verantwortlich für die Planung und Umsetzung der Steuerungstechnik in unseren kundenspezifischen Hängefördertechnik-Anlagen. Die Basis ist unsere Standardtechnik RCE: Unter Embedded-Linux bilden C/C++-Module die Bausteine der Steuerung. Es gibt Standardbausteine, die jedoch auch kundenspezifisch weiterentwickelt werden müssen. Dazu sind Erfahrungen in der Programmierung von C++ unter LINUX sowie der Automatisierungstechnik erforderlich.

Auf Basis von Anlagenlayouts planen Sie die Steuerungskonfiguration (HW/SW) in Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen und setzen diese um. Für kundenspezifische Module ist eine Neuprogrammierung oder Anpassung von vorhandenen Modulen inkl. Test nötig. Nach erfolgter Planung übergeben Sie an die Produktion. Beim Aufbau der Anlage nehmen Sie danach die Steuerung in Betrieb.

### Ihre Qualifikationen:

- Abgeschlossenes Studium an einer FH oder TU
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Automatisierungstechnik erwünscht
- Kenntnisse in der Programmierung von C/C++ unter Linux von Vorteil
- 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.