



Linde Material Handling

Linde

RICHTER
FÖRDERTÉCHNIK

Wofür wir einstehen? Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht, unseren Kunden bestmögliche Lösungen für den innerbetrieblichen Materialfluss zu liefern – heute und morgen. Richter Fördertechnik ist der regional stärkste Anbieter und Dienstleister für Flurförderzeuge und Intralogistiklösungen mit Hauptsitz in Herborn und einer Niederlassung in Meschede. Über 50 Jahre Kompetenz, Tradition, flache Hierarchien und ein starker Wille, es immer ein Stück besser zu machen, zeichnen uns aus.

Als Intralogistik-Abteilung beschäftigen wir uns mit spannenden Themen vom vollautomatisierten Flurförderzeug über konventionell gesteuerte Flurförderzeuge und das passende Management der Fahrzeugflotte, bis hin zur Regaltechnik zum effizientesten Umschlag von Gütern. Wir begleiten den Kunden auf dem Weg zu optimierten Logistikprozessen und unterstützen ihn vom ersten Schritt der Planung bis hin zu Umsetzung und Controlling.

Das ist Ihre Chance! Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort am Standort Herborn in Vollzeit (39 Std.-Woche):

Automation Engineer (m/w/d) **für die Inbetriebnahme von fahrerlosen Transportsystemen**

Aufgaben:

- Unterstützung bei der Durchführung und Planung der internen und externen Abnahme im Rahmen der Installation und Inbetriebnahme von fahrerlosen Transportsystemen
- Programmierung von spezifischen Kundenfunktionen sowie das Design von Fahrtrouten, die Entwicklung von Materialflüssen und die Parametrierung der anlagenspezifischen Funktionalitäten
- Testen und Validieren der Gesamtlösung im operativen Betrieb sowie Reporting des Projektfortschritts
- Unterstützung bei der Durchführung von Trainings beim Endkunden sowie der Serviceorganisation bei technischen Problemen des Kunden - vor Ort, telefonisch oder über Ferndiagnose
- Ansprechpartner für alle technischen und servicerelevanten Fragen zu Robotics Produkten/fahrerlosen Systemen
- Bewertung und Durchführung von Schadensanalysen sowie das Abstimmen der möglichen Ausfallursachen mit unseren Kooperationspartnern und die schnellstmögliche Problemlösung
- Erstellung von Simulationen im Rahmen des Vertriebs- und Engineering-Supports und Verantwortung von Machbarkeitsstudien sowie kundenspezifische Tests

Qualifikationen:

- Abgeschlossenes Studium (z.B. Wirtschaftsingenieurwesen, Elektrik/Elektronik, Mechatronik, Robotik, Informatik oder Mathematik) oder alternativ eine elektrotechnische Ausbildung mit Zusatzqualifikation (staatl. gepr. Techniker)
- Erste Berufserfahrungen im Bereich Inbetriebnahme sind wünschenswert
- Von Vorteil sind Kenntnisse bzw. Erfahrung in komplexen Industrieprojekten (Industrial Robotics, Automotive, Aeronautics)
- Fundierte Kenntnisse im Bereich der Softwareprogrammierung (C, C++, Matlab)
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift, idealerweise auch Französischkenntnisse
- Ausgeprägte Kommunikationsstärke sowie eine hohe Reisebereitschaft mit Schwerpunkt Deutschland

Ihre Benefits:

- Angenehmes Betriebsklima in einem motivierten, hilfsbereiten und erfolgreichen Team
- Umfangreiche Einarbeitung und ausbaufähige, abwechslungsreiche Aufgaben
- Sicherer Arbeitsplatz mit eigenverantwortlichen Tätigkeiten
- Einladende Arbeitsatmosphäre mit bestmöglicher Arbeitsplatzausstattung
- Leistungsgerechte Vergütung plus Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- 30 Tage Urlaub und übliche Sozialleistungen (bAV und VWL)
- Moderne Sozialräume mit firmeneigenem Betriebsrestaurant

Sie möchten Ihre Karriere auf das nächste Level heben und mit Vollgas in der Welt von Gabelstapler, Lagertechnik & Co. durchstarten? Dann bewerben Sie sich jetzt und senden Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen **z.Hd. Frau Petra Beer an: bewerbung@richter-foerdertechnik.de**

Richter Fördertechnik GmbH & Co. KG

Carl-von-Linde-Weg 1, 35745 Herborn, Tel.: +49 2772 5800 0

www.richter-foerdertechnik.de