



Die zentralen
Bausteine unserer
Unternehmensphilosophie



Kundennähe



Verfügbarkeit



Schnelle Reaktionszeit

Wir wollen wachsen um unseren Erfolg voranzutreiben und suchen für unseren neu gegründeten Standort in Harsum einen hochmotivierten

ROBOTERPROGRAMMIERER (w/m)

Ihre Aufgaben:

- Sie sind verantwortlich für die Online- und Offlineprogrammierung der Roboter Kuka, Fanuc, und ABB
- Sie führen die Anpassung und Programmierung der Schnittstellen zu andere Systemen durch
- Sie optimieren Roboterabläufe und entwickeln neue Steuerungskonzepte
- Sie sind verantwortlich für die Inbetriebnahme der Roboter und Schnittstellen beim Kunden weltweit
- Sie sind technischer Ansprechpartner für unsere Kundenprojekte

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Techniker oder vergleichbare Qualifikation mit langjähriger Berufserfahrung in der Roboterprogrammierung
- Praxiserfahrung mit den Robotersystemen ABB, Kuka und Fanuc
- Erfahrung in der Planung, Programmierung und Inbetriebnahme von Robotern, sowie in der Programmierung von Schnittstellen zwischen SPS und Robotern bzw. zu Peripheriegeräten
- Programmierkenntnisse in der Hochsprache z.B. C++ sowie TiA Portal
- Gute Englischkenntnisse und Bereitschaft zur Reisetätigkeit (70 %)
- Selbständige und lösungsorientierte Arbeitsweise sowie Belastbarkeit

Wir bieten:

- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Zukunftsorientiertes, vielseitiges Arbeitsgebiet
- Sie gestalten den Erfolg der WMS Robotics aktiv mit

Entwickeln Sie gerne Ihre eigenen Ideen und möchten sich selbst verwirklichen? Dann sind Sie bei uns richtig.

Senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen vorzugsweise per Email an Herrn Martin Wesser.

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen.

WMSRobotics GmbH

Martin-Luther-Straße 16
31177 Harsum, Germany

T +49 (0) 51 27 40 40 060
F +49 (0) 51 27 40 40 690

www.wms-robotics.de
info@wms-robotics.de