

Roboter-Programmierer (m/w) - Berlin/Brandenburg, Sachsen

Die ASZ robotics GmbH bietet umfassende Softwarelösungen für die Automatisierungstechnik. Neben SPS- und Roboterprogrammierung unterstützen wir unsere Kunden durch Beratung, Planung oder Teamleitung bei der Realisierung von Sonder- oder Serienmaschinen.

Wir sind spezialisiert auf die Softwareentwicklung nach den Konzernstandards Transline und OpCon (SPS, HMI) bzw. VKRC (Kuka) sowie auch interne Standards verschiedener Maschinenhersteller.

Ihre Aufgaben:

- Roboter-Programmierung und Inbetriebnahme von Sondermaschinen
- Entwickeln und Optimieren von kundenspezifischen Applikationen
- Dokumentationen und Schulung des Bedienpersonals

Ihr Profil:

- Ausbildung / Studium / Berufserfahrung im Bereich der Automatisierungs-, Elektrotechnik, Mechatronik oder ähnlich (*gern auch Studienabbrecher o. Berufseinsteiger*)
- Erfahrungen mit Kuka- oder ABB-Robotern o.a.
- Erfahrungen mit Konzernstandards VW, Mercedes Benz, Bosch wünschenswert
- Für Berufseinsteiger sind Grundkenntnisse in der Programmierung erforderlich
- Selbstbewusstes und professionelles Auftreten
- Sehr selbstständige und strukturierte Arbeitsweise

Wir bieten:

- Gute Aufstiegschancen in einem wachsenden Unternehmen
- Interessante Projekte aller Größenordnungen
- Transparentes Gehaltssystem, bei dem Leistung honoriert wird
- Flache Hierarchien und kurze Kommunikationswege
- Ausführliche Einarbeitung, Projektbegleitung, regelmäßige Teambesprechungen
- Kontinuierliche Aus- und Weiterbildungen
- Unbefristetes Arbeitsverhältnis

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich bei uns, wir freuen uns auf Ihre Unterlagen. Ihren Lebenslauf und Zeugnisse senden Sie uns vorzugsweise per E-Mail an:

Herr Marian Bosse

Email: info@asz-robotics.de

Für eine Bewerbung in Sachsen:

Herr Christoph Schlag

Email: info@asz-robotics.de

(mit dem Hinweis "Bewerbung Sachsen")

ASZ robotics GmbH

Lichterfelder Allee 98

14513 Teltow

Tel. 03328 / 33 69 98 0

Web: <http://www.asz-robotics.de>