



Als erfahrener Partner der Automobil-, Zulieferer- und Logistikindustrie sind wir ein verlässlicher Partner für die Automatisierung von Produktions- und Materialflussprozessen. Als Generalunternehmen bieten wir von der Idee bis zur Inbetriebnahme Komplettservice aus einer Hand. Angefangen von dem Engineering und dem Projektmanagement, bis hin zur Fertigung, Montage, Programmierung und Wartung der Anlage bedienen wir das gesamte Spektrum. Zu unseren Spezialgebieten gehören die Montage- und Fügeautomation, Materialflusssysteme wie Förder-, Hebe- und Speicheranlagen, Handhabungstechnologie, Vorrichtungen sowie der allgemeine Sondermaschinenbau. Auf über 4300m² Fertigungsfläche mit Lackiererei, Schweißerei, Mechanischer Fertigung, Messplatz und Endmontage unterstützen wir unsere Kunden zudem bei Lohn- und Auftragsumfängen. Unsere Engineering- Kompetenz in den Bereichen mechanische Konstruktion, Elektrokonstruktion, Simulation sowie SPS- und Roboterprogrammierung stehen für Sie ebenfalls als separate Dienstleistung zur Verfügung.

Für die Unterstützung unseres Engineering- Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt Sie als

Roboterprogrammierer/in.

Ihre Aufgaben:

- Eigenständige Erstellung von Programmstrukturen für industrielle Robotertechnik
- Einbindung robotergebundener E/A über Bussysteme (Profibus, Profinet etc.)
- Roboterinbetriebnahme mit Bahnerstellung und Bewegungsoptimierung
- Kommunikation mit übergeordneten Systemen (SPS)
- Kommunikation mit nebengeordneten Systemen (andere Roboter, Prozeßtechnik)
- Durchführung von Erreichbarkeits- und Optimierungsuntersuchungen
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit Fertigung und Montage

Unsere Anforderungen:

- Erfahrung mit einem oder mehreren Industrierobotersystemen (Kuka, Fanuc, ABB oder Yaskawa)
- Erfahrung in der Inbetriebnahme in der Automatisierungstechnik
- Gute Kenntnisse in der Roboterprogrammierung
- Idealerweise Kenntnisse im Bereich sichere Roboter
- Idealerweise Erfahrungen im automobilen Umfeld
- Führerschein Klasse B
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift wünschenswert
- Hohe Eigenmotivation, Problemlösungskompetenz, Querdenken, Kreativität und Einsatzbereitschaft
- Freude an der Arbeit innerhalb eines dynamischen, OEM-nahen Entwicklungsteams

Sie fühlen sich angesprochen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung per Email an

bewerbung@idh-automation.de .

Bitte beachten Sie, dass wir Papierbewerbungen nur mit einem ausreichend frankierten und adressierten Rückumschlag zurücksenden können.