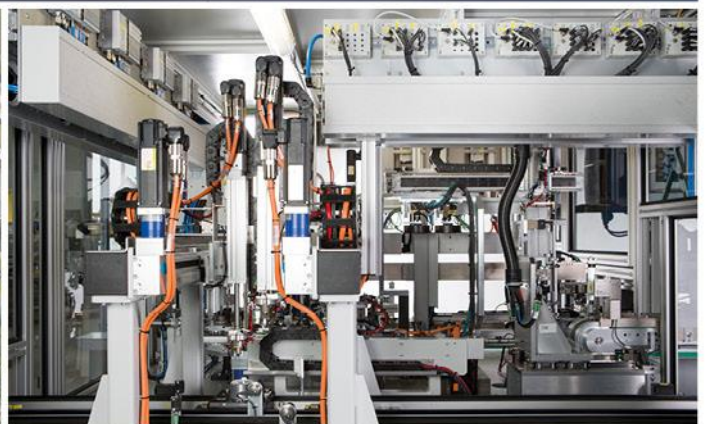


Rheinböllen

Programmierer (m/w/d) Robot & Vision

Dank modernster Technologien, umfassenden Know-hows, unserer Innovationskraft und des besonderen Engagements unserer Mitarbeiter/ innen zählt HAHN Automation zu den weltweit führenden Maschinenbauunternehmen im Bereich der Automobilindustrie. Wir entwickeln innovative Lösungen, die die Produktionsprozesse zahlreicher renommierter Kunden automatisieren. Basis für unseren Erfolg und unser starkes Wachstum sind unsere gut ausgebildeten und motivierten Mitarbeiter. Wir suchen Visionäre, die mit ihren Ideen unsere Zukunft bauen!



Ihre Aufgaben

- Roboterauslegung, Erreichbarkeitsprüfung und Taktzeitanalyse bei der Durchführung von Roboter-Simulationen
- Durchführung von Machbarkeitsanalysen an Kundenartikeln zwecks Auslegung des geeigneten Bildverarbeitungssystems der Beleuchtungskomponenten und Robotersystemen
- Unterstützung des Vertriebsteams bei der Ausarbeitung von neuen Konzepten
- Eigenständige Entwicklung der jeweiligen Roboterprogramme
- Inbetriebnahme und Abnahme ausgelieferter Anlagen im In- und Ausland

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Hochschulstudium Fachrichtung Elektrotechnik oder vergleichbare Ausbildung
- Kreativität und Ausdauer
- Analytisches Denken, Eigeninitiative und Zuverlässigkeit
- Rasche Auffassungsgabe und Freude an herausfordernden Tätigkeiten und in der Zusammenarbeit mit interdisziplinären Teams
- Gute Englischkenntnisse
- Reisebereitschaft

Wir bieten Ihnen ein erfolgsorientiertes und offenes Arbeitsumfeld mit viel Freiraum für eigenverantwortliches Arbeiten in einem jungen und dynamischen Unternehmen mit kurzen Entscheidungswegen. Im Anschluss an die Abschlussarbeit ist eine Weiterbeschäftigung im Unternehmen möglich. Unser gutes Betriebsklima zeichnet uns aus. Werde Teil unserer HAHN Familie!

Wir freuen uns über Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, bevorzugt per E-Mail, mit Angabe des nächstmöglichen Eintrittstermins unter: kariere@hahn.group.

Ihre Fragen beantwortet Ihnen gerne das HR-Team Tel. 06764 9022-888.