

Die Vision|R GmbH ist eine Ingenieurgesellschaft, die es sich zur Aufgabe gemacht hat, ihre Kunden bei allen Schritten des Entwicklungsprozesses hin zu neuen innovativen Produkten, Maschinen und Anlagen zu unterstützen und zu entlasten. Die Angebotspalette beginnt mit der Konzeption, geht über in Entwicklung und Konstruktion, umfasst die Validierung und Applikation und mündet in der Fertigungsplanung. Prozessbegleitende Tätigkeiten wie Projektmanagement, Entwicklungsdokumentation etc. runden das Angebot der Vision|R GmbH ab.

Roboterprogrammierer* / Software-Entwickler* Roboterzellen

Kennziffer: BD2P

Was bieten wir Ihnen?

- ✓ Unbefristete Anstellung vom ersten Tag an
- ✓ Einarbeitung in Ihr neues Aufgabengebiet
- ✓ Sehr gute Entwicklungsmöglichkeiten
- ✓ Individuelle Arbeitszeitmodelle und anwachsende Urlaubstage bis zu 32 Tage
- ✓ Tankgutschein zu besonderen Anlässen
- ✓ Home Office / Mobiles Arbeiten, soweit möglich
- ✓ Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge 30% statt 15%
- ✓ VWL-Zuschuss bis zu 40,- €
- ✓ Förderung von Weiterbildung
- ✓ Respektvoller und wertschätzender Umgang
- ✓ Arbeits- und Gesundheitsschutzmanagement

...und selbstverständlich eine attraktive Vergütung

Was bringen Sie mit?

- ✓ Ingenieurstudium der Elektrotechnik, Mechatronik, Informatik oder vergleichbar, alternativ Techniker* mit entsprechender Erfahrung im Entwicklungsumfeld
- ✓ Kenntnisse in strukturierter Roboterprogrammierung (KUKA, Fanuc, ABB, Motoman)
- ✓ Erfahrung in der Anbindung von Peripheriekomponenten (z.B. Servo-/ Vakuumbreifer, Fördertechnik, Sensoren)
- ✓ Erfahrung mit Robotersimulationswerkzeugen (KUKA SIM Pro, KUKA Office PC)
- ✓ Gute SPS-Kenntnisse wünschenswert
- ✓ Reisebereitschaft und sichere Kommunikation in Deutsch und Englisch

Was ist Ihre Aufgabe?

- ✓ Programmierung von Industrie-Robotern, überwiegend KUKA KRC2 bzw. KRC4, Konfiguration der Roboter und Schnittstellen von Ort
- ✓ Anbindung der Roboterapplikation an Zellsteuerungen, z.B. Siemens S7 oder Allen Bradley
- ✓ Selbständige Abwicklung des kompletten Projektdurchlaufs
- ✓ Prüfung der Installation und Fehlerbehebung bei Inbetriebnahme vor Ort
- ✓ Kontrolle der Dokumentation

Wie bewerbe ich mich?

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres Starttermins und Ihrer Gehaltsvorstellung per Email an: personal@vision-r.eu

Ihr Ansprechpartner ist:
Dipl.-Ing.(FH) Jörg Lallemand
+49 6142 - 207 960

Please be aware that German is the working language in our company and good German language skills (level B2+) are a basic requirement for this position.

* Im Team der Visionäre zählt Ihre Persönlichkeit - nicht Geschlecht, Identität oder Herkunft.