

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.

SPS Programmierer* / Automatisierer* Automotive mit Integra / VASS / PL7

Kennziffer: BB2P

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 / Automatisierungstechnik oder Techniker* mit entsprechender Erfahrung
- ✓ Weitreichende Erfahrungen in der SPS-Programmierung und der Visualisierung
- ✓ Sehr gute SPS-Programmierkenntnisse mit Siemens S7, Zertifizierung (z. B. Integra, VASS ,PL7)
- ✓ Gute Kenntnisse in WinCC und C/C++
- ✓ Offenheit für gelegentlichen Reisen, auch ins Ausland
- ✓ Sichere Kommunikation in Deutsch und Englisch

Was ist Ihre Aufgabe?

- ✓ SPS-Softwareerstellung mit Siemens S7 und der entsprechenden Visualisierung
- ✓ Projektierung innovativer Steuerungs- und Regelkonzepte
- ✓ Nachweis der Maschinenfähigkeit bei Mess- und Regelaufgaben
- ✓ Auswahl / Konzeption der Komponenten
- ✓ Betreuung von Seriengeräten und Sonderanfertigungen
- ✓ Schnittstellenapplikationen und SPS-Vernetzung mittels Bus-Systeme / Protokollen wie CAN, Profibus, Ethernet/IP und TCP/IP
- ✓ Funktionsablaufbeschreibungen (FUB) und Projektdurchsprachen mit dem Kunden
- ✓ Test und Inbetriebnahme der Anlagen

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.