KUKA Roboterprogrammierer (gn)

(15063)

Job ist nicht gleich Job. Er soll zu dir passen, dich fordern und angemessen bezahlt sein. Das sehen wir auch so, deswegen bringt PAMEC dich mit den Unternehmen zusammen, die wirklich zu dir passen. Wenn du deinen Job liebst, machen wir unseren richtig – und das seit 1984.

Für unseren Kunden, ein innovatives Industrieunternehmen, suchen wir dich als eine/n KUKA Roboterprogrammierer (gn)

So sieht Dein Arbeitsalltag aus

- Programmierung von Robotern (KUKA und Universal Robots)
- SPS Programmierung und Visualisierung im TIA Portal
- Inbetriebnahme von Anlagen im Haus und beim Kunden vor Ort
- Analyse, Fehlerbehebung und Optimierung unserer Anlagen beim Kunden vor Ort oder per Fernwartung
- Einhaltung und Weiterentwicklung der Roboter und SPS Programmier-Standards
- Simulation des Anlagen-Ablaufs mittels beigestelltem CAD Modell
- Schaltplanerstellung in EPLAN P8

Was Dich für den Job auszeichnet

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Elektrotechniker (gn) / Elektroingenieur (gn) oder vergleichbare Ausbildung
- Erfahrung in der Automatisierungstechnik Sondermaschinenbau
- Kenntnisse bei der Einbindung von Peripherie (Kameratechnik, Sicherheitstechnik, RFID, Drucker)
- Kenntnisse in der Hochsprachen-Programmierung (idealerweise Python)
- Reisebereitschaft mit fließenden Deutsch- und Englischkenntnissen

Das sind Deine Vorteile

- Unbefristete Festanstellung mit Übernahmeoption im Partnerunternehmen
- Vergütung GVP-Tarifvertrag mit Option auf **übertarifliche Zulagen**, **Urlaubs-/ Weihnachtsgeld**, **betriebliche Altersvorsorge**
- Prämienzahlung "Mitarbeiter werben Mitarbeiter" bis zu 400 €
- Urlaubsanträge/Zeitnachweise via App, Mitarbeiterrabatte für Online-Shops

Bist Du neugierig geworden?

Viktoria Iwanowa

Recruiting Managerin Tel: 0151 23 82 77 18

PAMEC PAPP GmbH

Schreiberhauer Straße 5 90475 Nürnberg

E-Mail: <u>bewerbung-nuernberg@papp-gruppe.de</u>
Bitte gib folgendes Kürzel im E-Mail-Betreff an: VI

Abteilung(en): Elektronik / Schaltanlagenbau

<u>Impressum</u>