



KUKA bietet Ihnen faszinierende Job-Perspektiven: mit diversen Möglichkeiten, Ihre Kreativität, Leidenschaft und fachliche Kompetenz bei uns einzubringen. Mit viel Raum für eigene Entscheidungen und den Rückhalt von über **14.000** begeisterten Kollegen. Und mit Karrierevorteilen, die sich sehen lassen können – bei einem der weltweit führenden Anbieter von Robotics sowie Anlagen- und Systemtechnik. Nutzen Sie jetzt Ihre Chance auf eine herausfordernde Zukunft. An unserem Standort in **Augsburg** suchen wir für die **KUKA Deutschland GmbH** zum **nächstmöglichen Termin** einen

Application Engineer (f/m/d) for Robot programming Customer Services Augsburg

Ihre wesentlichen Aufgaben, die Sie begeistern:

Als Applikationsingenieur programmieren Sie Roboteranwendungen vor Ort beim Kunden in den verschiedensten Branchen und Einsatzbereichen.

Zum Aufgabengebiet gehören auch Inbetriebnahmen, Konfigurationen, Störungsbehebung und Anlaufbegleitung von Robotersystemen. Ein weiterer Schwerpunkt ist die Optimierung von Robotersystemen die sich bereits im Produktionsbetrieb befinden.

Ihre Einsätze finden vorzugsweise im süddeutschen Raum statt. In einigen Projekten unterstützen wir aber auch unsere Auslandsniederlassungen oder begleiten die Wiederinbetriebnahme eines Kundenprojektes, das ins Ausland geliefert wird.

Im Rahmen eines Projektes sind Sie in Projektgesprächen und in Entscheidungen mit eingebunden. Für besondere Einsatzfälle passen Sie KUKA Standardsoftwarepakete auf Kundenbedürfnisse an. Nach erfolgter Umsetzung führen Sie Einweisungen des Kundenpersonals durch und begleiten die Abnahme. Nach dem Projektabschluss ist eine Dokumentation der Roboterapplikation nach Bedarf für den Kunden zu erstellen.

Ein weiterer Schwerpunkt ist den Kunden im Rahmen unseres neuen Dienstleistungsportfolios „SafetyServices“ bei der Beratung und bei der Ausführung im Umgang mit der Robotersicherheit zu unterstützen.

Nach Ihrer Einarbeitung unterstützen Sie in der Planungsphase bei der Klärung der technischen Anforderungen und arbeiten bei der Erstellung technischer Angebotsvorlagen mit. Des Weiteren beinhaltet ihr Aufgabengebiet Kundengespräche im Hause oder vor Ort. Bei komplexeren Anfragen validieren Sie die technische Machbarkeit im Laborumfeld und präsentieren gegenüber Vertrieb/Kunde Ihre Lösungsansätze. Innerhalb des Unternehmens arbeiten Sie eng mit Vertrieb, der Simulationsabteilung und anderen Abteilungen/Niederlassungen des Customer Service zusammen.

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossenes Studium zum Bachelor/Master/Ingenieur (w/m/d) oder Techniker der Fachrichtung Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Mechatronik, Maschinenbau oder vergleichbare Kenntnisse. Berufseinsteiger werden ebenso berücksichtigt.
- Kenntnisse in der Automatisierung für Programmierung von Industrierobotern und SPS Programmiererfahrung in Hochsprachen z.B. C# oder Java
- Gute Kenntnisse in MS Office, Windows, Computernetzwerke
- Erfahrung im Bereich Robotik und Anlagenbau von Vorteil
- Mobilität, Flexibilität und Einsatzbereitschaft für unsere Kunden. Die Einsätze finden in der Regel bei unseren Kunden vor Ort statt.
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Besetzungstermin: baldmöglichst

Bitte bewerben Sie sich online unter www.kuka.com oder gleich hier:

<https://recruitingapp-2292.de.umantis.com/Vacancies/6288/Application/CheckLogin/1?lang=ger&DesignID=10004>

Bei Rückfragen steht Ihnen Frau Schmid-Pfaus (Tel.: +49 821 797 1341) gerne zur Verfügung.

