



**Meine Mission. Mein Team: Leadec.**

Mit Leidenschaft und Herzblut sind wir der Servicespezialist für die Fertigungsindustrie. Seit fast 60 Jahren verlassen sich unsere Kunden nun schon auf uns. Unser Know-how dreht sich rund um die Fabrik von heute und morgen und ihre Infrastruktur. Durch unsere Dienstleistungen im Bereich Fertigungsplanung, Automatisierung und Production IT sowie Instandhaltung, technische Reinigung, Facility Management und Logistik sorgen wir im Hintergrund dafür, dass die Produktion unserer Kunden optimal läuft. Wie wir das schaffen? Wir sind Menschen, die anpacken, Problemlöser, Multitalente und wenn nötig auch mal Feuerwehr. Vor allem aber sind wir eins: Rund 18.000 hilfsbereite Kolleginnen und Kollegen.

Für unsere wachsende Division Global Automation & Engineering suchen wir ab sofort zur unbefristeten Festanstellung am Standort Wolfsburg Sie als

### Roboterprogrammierer / Inbetriebnehmer Robotik (m/w/d)

Automotive

#### Ihre Mission

- **Für Automatisierung begeistern:** Ganzheitliche Inbetriebnahme, Programmierung und Optimierung von Robotersteuerungen (KUKA / FANUC / ABB), Roboteranlagen und Bus-Systemen (Roboter/ SPS) in der Automobil- und Fertigungsindustrie
- **Verantwortung übernehmen:** Eigenständige Programmierung von Roboterapplikationen (bspw. Kleben, Falzen, Nieten, Schweißen)
- **Aufgaben anpacken:** Selbständige Abwicklung des gesamten Projektdurchlauf von Robotersystemen von der Funktionsbesprechung, Planung bis hin zur Offline- und Onlineprogrammierung
- **Fortschritt vorantreiben:** Prozessoptimierung der Roboterprogramme in Bezug auf Qualität, Sicherheit und Taktzeit
- **Kommunikation sicherstellen:** Technischer Berater für den Kunden im Rahmen der Anlagenbetreuung vor Ort

#### Ihr Profil

- **Ausbildung:** Erfolgreich abgeschlossene elektrotechnische Berufsausbildung, eine Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker / Meister (m/w/d) im Bereich Elektrotechnik / Automatisierungstechnik / Robotik oder eine vergleichbare Qualifikation
- **Erfahrung:** Erste nachweisbare Berufserfahrung im Bereich Roboterprogrammierung, Robotersteuerung, Automatisierungstechnik, SPS-Programmierung, Inbetriebnahme, idealerweise im Umfeld der Automobilproduktion / des Fahrzeugbaus
- **Kenntnisse:** Versiert im Umgang mit Robotersystemen (bspw. KUKA, FANUC, ABB) und/oder SPS-gesteuerte Anlagen
- **Sprachen:** Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- **Arbeitsweise:** Teamorientierung sowie eine selbständige und strukturierte Arbeitsweise
- **Einsatz:** Möglichkeit zur Mitarbeit in globalen und lokalen Projekten sowie damit verbundener Reisetätigkeit

#### Unser Angebot

- **Sicherheit:** Die Sicherheit eines großen, global tätigen Unternehmens mit 20.000 Mitarbeitern
- **Perspektiven:** Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten z. B. über unseren Leadec Campus
- **Vergütung:** Attraktive, der Qualifikation entsprechende Vergütung
- **Arbeitszeit:** Flexible Arbeitszeitgestaltung sowie die Möglichkeit des mobilen Arbeitens
- **Urlaub:** 30 Tage Urlaubsanspruch
- **Benefits:** "Me@Leadec" - Ermäßigt einkaufen, vergünstigt zur Arbeit fahren, nach Feierabend zu guten Konditionen Sport treiben oder auch betriebliche Altersvorsorge nutzen, unser Beitrag zu Ihrer Work-Life-Balance
- **Transparenz:** Einfacher Zugang zu Unternehmensinformationen und Neuigkeiten über unsere Mitarbeiter App "we.do"

Bewerben Sie sich jetzt, um Teil des Leadec-Teams zu werden!

Weitere Informationen finden Sie unter [www.leadec-engineering.com](http://www.leadec-engineering.com).

#### Ansprechpartner

##### Career Center

Frau Christin Gottschalk

Leadec Automation & Engineering GmbH

Hein-Saß-Weg 36

21129 Hamburg

Deutschland

Tel.: +49 40 317 675 99 - 14