



Sie wollen mit Kreativität etwas bewegen?
Willkommen bei plusdrei

Sie sind auf der Suche nach Ihrem Traumjob?
Sie wünschen sich neue, vielseitige Aufgaben in einem motivierten Team?
Sie planen Ihren Wechsel / Wiedereinstieg und sind an einer beruflichen Herausforderung interessiert?
Finden Sie bei uns Ihren Platz!

Die plusdrei engineering team GmbH ist ein innovatives Ingenieurbüro im Bereich der Automatisierungstechnologie und der Automobilentwicklung. Unsere Mitarbeiter entwickeln für Kunden aus den Bereichen Sondermaschinenbau, Automobil-, Lebensmittel- und Solartechnik individuelle Lösungen für Forschung, Entwicklung und Produktion. Wir bieten unseren Auftraggebern ein breites Spektrum an Leistungen, von der Entwicklung von Steuerungssoftware bis hin zur Lieferung schlüsselfertiger Roboterzellen für unterschiedlichste Anwendungen.

Wir suchen ab sofort einen engagierten Mitarbeiter als

Roboterprogrammierer für Sondermaschinen, auch Berufseinsteiger (m/w/d)

📍 73765 Neuhausen a.d.F. / 📁 Festeinstellung / 🆔 Job-ID 2302-006

- Sehr abwechslungsreiche Aufgaben im Bereich Softwareentwicklung und IBN für Sondermaschinen und -Anlagen
- Begleitung der Anlagen von der Konzeptphase bis zur Übergabe an den Kunden

Firmenprofil

Wir sind seit über 20 Jahren tätig im Bereich der Steuerungstechnik und Robotik für den Sondermaschinenbau mit Sitz in Neuhausen auf den Fildern. Wir suchen ab sofort einen engagierten **Roboterprogrammierer (m/w/d)**. Auch sind verschiedenste Roboteranwendungen in Betrieb zu nehmen.

Aufgabengebiet

- Zu Ihren abwechslungsreichen Aufgaben gehört die Projektierung und Entwicklung von Software für Robotersteuerungen.
- Sie stimmen die Randbedingungen und Schnittstellen mit unseren Kunden und den Teams im Haus ab.
- Sie nehmen die Software an den Anlagen in unserem Haus und bei unseren Kunden in Betrieb.
- Sie erstellen die SW-spezifische Dokumentation.
- Sie führen Kundens Schulungen durch.
- Sie sind beteiligt bei der Projektierung der Anlagen und unterstützen die Konstruktion und Projektleitung aus SW-technischer Sicht
- Sie arbeiten sich in Schnittstellen und Fremdsteuerungen ein, klären Details im Team und mit den Lieferanten und führen Versuche durch.

Anforderungsprofil

- Sie besitzen ein erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium der Fachrichtungen Maschinenbau, Elektrotechnik, Informatik, Fahrzeugtechnik, oder verwandte technische Studiengänge
- Idealerweise haben Sie bereits Berufserfahrung in der Programmierung und Inbetriebnahme von Robotersteuerungen.
Wir bieten aber auch motivierten Berufseinsteigern gerne eine Chance
- Eigeninitiative, selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise, Belastbarkeit, schnelle Auffassungsgabe, Teamfähigkeit, ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit zeichnen Sie aus
- Sie verfügen über verhandlungssichere Deutsch- und Grundkenntnisse in Englisch
- Sie verfügen über Reisebereitschaft

Vergütungspaket

- Sorgfältige Einarbeitung im Patenmodell
- Eigenverantwortliches Arbeiten
- Flexible Arbeitszeiten / Mobiles Arbeiten
- Leistungsgerechte Bezahlung
- 40h Woche / 30 Tage Urlaub
- Soziale Leistungen / Rabatte / Mitarbeiter-Events
- Kollegiales Team und angenehmes Arbeitsklima
- Modernes Arbeitsumfeld
- Verkehrsgünstige Lage, kostenlose Parkplätze

Short Facts

Berufsfeld

Sondermaschinen und Automatisierungstechnik

Näheres Berufsfeld

Roboterprogrammierer

Ort

73765 Neuhausen

Vertragsart

Festeinstellung

Kontakt: Siegfried Frimmel
Telefon: +49 7158 91 5 77 - 0
Mail: bewerbung@plusdrei.com

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung unter Angabe von **Job-ID 2302-006** Verfügbarkeit und Gehaltsvorstellung bevorzugt per E-Mail.

Weitere Stellenangebote finden Sie unter www.plusdrei.com

Die plusdrei GmbH verpflichtet sich zu Chancengleichheit, sowohl als Arbeitgeber als auch als Dienstleistungsunternehmen. Rekrutierungsentscheidungen werden ausschließlich basierend auf Erfahrungen und Fähigkeiten der Bewerberinnen und Bewerber getroffen. Dieser Leitgedanke gilt nicht nur für unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, sondern auch für unsere Arbeit im Recruiting. Den Schutz Ihrer personenbezogenen Daten nehmen wir ernst.