

Wir suchen für unseren Kunden in Greven SPS-Programmierer (m/w/d).

SPS-Programmierer (m/w/d)

(1076)

Deine Aufgaben:

- Inbetriebnahme von Sondermaschinen und Anlagen einschließlich notwendiger Einstellarbeiten und Fehlerbehebung
- Erstellung SPS/HMI-Software zur Steuerung unserer Produktionsanlagen und Vernetzung von Anlagenteilen untereinander
- Optimierung bestehender Maschinen- und Anlagensteuerungen
- Erstellung der relevanten Dokumentationen und Durchführung relevanter Softwaretests
- Vorbereitung und Durchführung von Schulungen und Einweisungen sowie Konzeptunterstützung für Neuanlagen und Umbauten

Dein Profil:

- Abgeschlossenes Studium bzw. Techniker-/Meisterausbildung in der Fachrichtung Automatisierungstechnik, Elektrotechnik oder Mechatronik
- Mehrjährige Programmiererfahrung mit Steuerungen wie TIA Portal / SIMATIC S7 wünschenswert
- Allgemeine Kenntnisse in der Automatisierungstechnik / Maschinenbau
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Was bieten wir:

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Anteilige Fahrtkostenerstattung für den täglichen Arbeitsweg
- Innovative Projekte und abwechslungsreiche Tätigkeiten in einer modernen Unternehmenskultur
- Abwechslungsreiche berufliche Herausforderungen und vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten
- Leistungsgerechte Bezahlung mit übertariflicher Vergütung
- Spannende berufliche Perspektiven und attraktive Einstiegsmöglichkeiten

Wer sind wir?

Die STEPPS Projekt & Personal Service GmbH ist ein modernes Unternehmen mit Niederlassungen in Coburg, Emsdetten und Suhl.

Höchster Anspruch der Firma STEPPS ist die Zufriedenstellung von Bewerbern, Mitarbeiter und regionalen Kundenunternehmen durch passende Bewerbervorauswahl, langfristige Einsätze mit der Option auf Übernahme sowie tarifliche und übertarifliche Vergütung.

Mit STEPPS zu deinem Traumjob !

Hani Mohsen

STEPPS Projekt & Personal Service GmbH
Sandufer 2
48282 Emsdetten

02572 / 9598578
hani.mohsen@stepps-gruppe.com
www.step-ps.de

[Impressum](#)