

SPS-Programmierer o. Automatisierungstechniker (m/w/d)

Standort: 47506, Neukirchen-Vluyn, Kreis Wesel, Nordrhein-Westfalen
Zeitmodell: Vollzeit
Arbeitsbeginn: Zum nächstmöglichen Zeitpunkt
Vergütung: übertariflich



Für unseren regionalen Partner in Neukirchen-Vluyn suchen wir Dich als erfahrenen

SPS-Programmierer o. Automatisierungstechniker (m/w/d)

Wir bieten Dir:

- einen Arbeitsplatz mit allen gesetzlichen und tariflichen Sozialleistungen (inkl. Urlaubs- und Weihnachtsgeld)
- einen fachbezogenen, langfristigen Einsatz in der Industrie
- Faire Entlohnung, Bezahlung nach iGZ-Tarifvertrag; zuzüglich übertarifliche Bezahlung
- hochwertige persönliche Schutzausrüstung und Arbeitskleidung (z.B. Engelbert Strauss)
- persönliche Betreuung und Einsatzbegleitung
- Mitarbeiterangebote (z. B. adidas, Zalando, Sony, Sky u. v. m.)

Deine Aufgabengebiete:

- SPS-Programmerstellung sowie -anpassung für Maschinen und Anlagen
- Selbstständiges Implementieren und Testen produktbezogener Softwarefunktionen
- Elektroprojektierung (Steuerungskonzepte und Auswahl wesentlicher Komponenten)

Deine Anforderungen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Mechatronik oder Elektrotechnik
- Berufserfahrung in der SPS-Programmierung, vorzugsweise B&R-Steuerung
- Kenntnisse im Bereich der Automatisierungstechnik
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Sehr gute deutsche und englische Sprachkenntnisse
- Eigenverantwortlichkeit, Belastbarkeit und hohe Einsatzbereitschaft

SPS-Programmierer o. Automatisierungstechniker (m/w/d)

Standort: 47506, Neukirchen-Vluyn, Kreis Wesel, Nordrhein-Westfalen
Zeitmodell: Vollzeit
Arbeitsbeginn: Zum nächstmöglichen Zeitpunkt
Vergütung: übertariflich



Noch Fragen? Unser **WhatsApp-Service** ist unter [0173 / 92 80 579](tel:01739280579) für Dich erreichbar.

Neugierig? Einfach auf den **Bewerbungs-Button** klicken, **per Telefon:** +49(2203)6058610 oder **per E-Mail:** bewerbung-koeln@plusswerk.de Kontakt zu uns aufnehmen.

Freue Dich drauf, uns kennenzulernen.

Es wird zur besseren Lesbarkeit im Text nur eine Sprachform verwendet. Der Text gilt unter Berücksichtigung des AGG für alle Geschlechter.