

SPS-Programmierer Regelungstechnik (m/w/d) für pluss

Standort: **46509, Xanten, Kreis Wesel, Nordrhein-Westfalen**
Zeitmodell: **Vollzeit**
Arbeitsbeginn: **Zum nächstmöglichen Zeitpunkt**
Vergütung: **übertariflich**



Für unseren regionalen Partner in Xanten suchen wir Dich als erfahrenen

SPS-Programmierer Regelungstechnik (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:

- Einarbeitung in die technologische und mechatronische Funktionsweise der zu automatisierenden Maschinen
- Erstellung des Modells der Regelstrecke
- Erarbeitung von modernen Regelkreisen
- Test durch Simulation
- Generierung der Regelkreise in Funktionsbausteinen für unterschiedliche SPS-Typen
- Dokumentation der Bausteine für die Anwender (Programmierer und Bediener)
- Unterstützung in der Einbindung der Bausteine in die SPS-Programme
- Erstellung einer Basisbibliothek von wiederkehrenden Funktionen, wie z.B. Positionierer, Motioncontroller, Motoren, Ventile, etc.
- Analyse von Maschinendaten zur Optimierung der KPI-Daten der Maschine durch Anwendung von KI, BigData oder ähnlichen Algorithmen
- Ausbildung von Studierenden und Betreuung von Abschlussarbeiten
- Mitarbeit in der Entwicklung

SPS-Programmierer Regelungstechnik (m/w/d) für pluss

Standort: **46509, Xanten, Kreis Wesel, Nordrhein-Westfalen**
Zeitmodell: **Vollzeit**
Arbeitsbeginn: **Zum nächstmöglichen Zeitpunkt**
Vergütung: **übertariflich**



Deine Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium der Regelungstechnik / Elektrotechnik / Mechatronik o.ä.
- Sicherer Umgang mit MatLab und MatLab Simulink
- Berufserfahrung in der Programmierung von SPS-Programmen (Siemens TIA, AllenBradley, ggf. weitere) sowie deren Inbetriebnahmen wünschenswert
- Technisches und analytisches Verständnis von technologischen Regelsystemen
- Aufgeschlossen für moderne Lösungen durch Unterstützung von KI
- Teamfähigkeit
- Reisebereitschaft (ca. 20%)

Haben wir Dich neugierig gemacht? Dann bewirb Dich über den Bewerbungs-Button. Alternativ kannst Du Dich gerne per E-Mail bewerben:

bewerbung-koeln-bonn(AT)pluss.de oder uns direkt anrufen: 02203 / 60 58 610.

Wir freuen uns auf Dich!

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

Ref. 4370



[Zur Stellenbörse](#)
[Initiativ bewerben](#)

Telefon: [\(+49\) 02203 / 60 58 61 0](tel:+49022036058610)
WhatsApp: [0174 45 45 500](tel:01744545500)
E-Mail: bewerbung-koeln-bonn@pluss.de

[Jetzt bewerben](#)

[Ansprechpartner & Anfahrt](#)