

## Stellenprofil

# SPS-Programmierer (m/w) RS-LogiX im Bereich Automatisierung für ein etabliertes Entwicklungsbüro in Nordrhein-Westfalen



## Das Unternehmen

---

Wir suchen für unseren Auftraggeber, ein etabliertes Entwicklungs- und Planungsbüro für Automatisierungslösungen der Automobilindustrie, einen teamfähigen und motivierten SPS-Programmierer (m/w) Rockwell in Nordrhein-Westfalen. Das Familienunternehmen begleitet seine Kunden während des gesamten Fertigungsprozesses, von der Entwicklung über die Fertigung bis hin zur Qualitätssicherung von Bauteilen für die Automobilindustrie. Das Unternehmen entwickelt zusammen mit seinen Kunden und Fertigungspartnern Automatisierungslösungen für die Bereiche Widerstandsschweißen, Kleben und Laserfügen in der Karosserierohrfertigung.

Zum Kundenkreis gehören sehr namhafte und weltweit führende Unternehmen aus der Automobilbranche. Seit vielen Jahren steht das ISO-zertifizierte Unternehmen für höchste Qualität. Dazu tragen neben den etwa 15 motivierten und qualifizierten Mitarbeitern der Einsatz modernster Technologie für die Umsetzung bei.

## Ihre Aufgabenstellung

---

Als SPS-Programmierer (m/w) sind Sie insbesondere für die Planung, Projektierung und Softwareentwicklung für verschiedene SPS-Steuerungen unter Einhaltung von Programmierstandards zuständig, insbesondere von Rockwell Alan Bradley. Hierbei greifen Sie hauptsächlich auf die Programmiersprache RS-Logix zurück. Des Weiteren programmieren Sie Softwaretools mit Hilfe von Excel, VisualStudio und der Programmiersprache C++.

Weiterhin tragen Sie die Verantwortung für die Umsetzung von verfahrens- und prozesstechnischen Abläufen der Automatisierungslösungen Ihrer Kunden. Hierbei ist eine technische Dokumentationserstellung unumgänglich.

Außerdem sind Sie weltweit bei der Inbetriebnahme vor Ort und fungieren als technischer Ansprechpartner sowie telefonischer und schriftlicher Betreuer der Montageteams und Kunden. Abgerundet wird Ihr Verantwortungsbereich mit der After-Sales-Betreuung der Auftraggeber und der Mitarbeit bei der Entwicklung neuer Geschäftsfelder, Forschung und Entwicklung sowie bei Versuchsaufbauten. Mittelfristig übernehmen Sie perspektivisch die Verantwortung der SPS-Softwareentwicklungs- und Inbetriebnahmeabteilung.

## Die Stelle im Überblick

### Eintrittsdatum:

Zum nächstmöglichen  
Zeitpunkt

### Anstellungsverhältnis:

Vollzeit/Festanstellung

### Arbeitsort:

Nordrhein-Westfalen

### Reisetätigkeit:

etwa 25 % – 40 %  
weltweit

### Die Aufgaben im Überblick:

- Planung, Projektierung und Softwareentwicklung für verschiedene SPS-Steuerungen, insbesondere von Rockwell Alan Bradley mittels RS-Logix
- Programmierung von Softwaretools mittels Excel, Visualstudio und C++
- Umsetzung von verfahrens- und prozesstechnischen Abläufen
- Erstellung von technischen Dokumentationen
- Technischer Ansprechpartner vor Ort weltweit, sowie telefonische und schriftliche Betreuung der Montageteams und Kunden
- After-Sales-Betreuung der Auftraggeber
- Mitarbeit bei der Entwicklung neuer Geschäftsfelder, Forschung und Entwicklung sowie Versuchsaufbauten
- Perspektivische Verantwortung für SPS-Softwareentwicklungs- und Inbetriebnahmeabteilung

### Ihre erforderlichen Qualifikationen

---

Sie verfügen über eine abgeschlossene technische Ausbildung, ein abgeschlossenes Studium der Steuerungs- und Elektrotechnik oder eine vergleichbare Ausbildung. Darüber hinaus konnten Sie bereits mindestens drei Jahre Berufserfahrung als SPS-Entwickler erlangen, vorzugsweise im Automobilbereich. Sie bringen sehr gute Kenntnisse in der Programmierung der Steuerungssysteme von Rockwell Alan Bradley mithilfe von RS-Logix mit. Weiterhin verfügen Sie über sehr gute MS-Officekenntnisse und Programmierkenntnisse von Softwaretools mittels C++, SQL und Access.

Sie zeigen sich engagiert und verfügen über eine freundliche und kommunikative Persönlichkeit. Eine konstruktive Lösungs- und Projektorientierung ist für Sie selbstverständlich. Sie gehen mit Spaß und Leidenschaft in Ihrer Tätigkeit vor, wobei eine Hands-On Mentalität und ein hohes Maß an Zuverlässigkeit charakterisierend für Sie sind. Weiterhin können Sie sowohl zielführend im Team als auch selbstständig und flexibel arbeiten und weisen ein technisches und analytisches Verständnis auf. Reisen im In- und Ausland stellen für Sie eine spannende Abwechslung dar. Dabei können Sie sicher in englischer und deutscher Sprache kommunizieren. Abschließend sind Kenntnisse in der SPS-Siemens S7 Programmierung sowie in Eplan P8 und VisualStudios (VBA) wünschenswert.

### Must-have-skills

- abgeschlossene technische Ausbildung oder ein Studium im Bereich Steuerungs- und Elektrotechnik
- mindestens 3 Jahre Berufserfahrung als SPS-Entwickler, vorzugsweise im Automobilbereich
- sehr gute Programmierkenntnisse im Bereich der SPS-Programmierung unter Rockwell Alan Bradley
- sehr gute EDV-Kenntnisse (MS Office, SQL, Access, C++)
- engagierte, freundliche und kommunikative Persönlichkeit
- konstruktive Lösungs- und Projektorientierung
- Spaß und Leidenschaft an der Tätigkeit mit hoher Zuverlässigkeit und einer Hand-On Mentalität
- Teamfähige als auch selbstständige und flexible Arbeitsweise sowie technisches und analytisches Verständnis
- Bereitschaft zu Reisen im In- und Ausland (25% - 40%)
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### Nice-to-have-skills

- Kenntnisse SPS-Siemens S7
- Kenntnisse Eplan P8
- Kenntnisse Visual Studios (VBA)

### Was der Auftraggeber Ihnen bietet

---

Neben einer attraktiven und leistungsgerechten Vergütung erwartet Sie ein spannendes und abwechslungsreiches Aufgabenfeld in einem etablierten und weiterhin expandierenden Unternehmen. Das Unternehmen bietet Ihnen zudem flexible Arbeitszeiten innerhalb eines Gleitzeitmodells und die Möglichkeit aus dem Home-Office zu arbeiten.

Zudem erwarten Sie ein zukunftssicherer und moderner Arbeitsplatz sowie ein Team mit Spaß an der Tätigkeit in einer kollegialen und familiären Arbeitsatmosphäre. Das vielfältige Betätigungsfeld ermöglicht Ihnen dabei selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten. Weiterhin wird dies durch flache Hierarchien mit kurzen Entscheidungswegen unterstützt. Ihre fachliche Weiterentwicklung wird durch die regelmäßigen Weiterbildungen gefördert, beispielsweise in den Bereichen Widerstandsschweißtechnik oder Labortechnik.

### Die Vorzüge der Stelle im Überblick:

- attraktive und leistungsgerechte Vergütung
- anspruchsvolle und abwechslungsreiche Projekte
- flexible Arbeitszeiten mit der Möglichkeit auf Home-Office
- zukunftssicherer und moderner Arbeitsplatz
- ein Team mit Spaß an der Arbeit in einer kollegialen und familiären Arbeitsatmosphäre
- vielfältiges Betätigungsfeld, welches selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten ermöglicht
- flache Unternehmenshierarchien mit kurzen Entscheidungswegen
- regelmäßig stattfindende Weiterbildungsmöglichkeiten beispielsweise in den Bereichen Widerstandsschweißtechnik oder Labortechnik

Bitte beachten Sie: Aufgrund der besseren Lesbarkeit verwenden wir im Text durchgehend nur die männliche Form – allerdings sind alle von uns verwendeten Ausdrücke in weiblicher und männlicher Form zu verstehen.

## Ihr Ansprechpartner bei Rückfragen

---

Bei Interesse an der angebotenen Stelle senden Sie uns bitte umgehend eine aussagekräftige elektronische Bewerbung mit frühestmöglichem Eintrittstermin und Ihren Gehaltsvorstellungen an [db@thomann-personalberatung.de](mailto:db@thomann-personalberatung.de). Für Rückfragen stehen wir jederzeit zur Verfügung.

## Ihr Ansprechpartner



**Daniel Bögemann**

Projektleitung

Tel.: +49 (0)251 70 36 90 – 12

Fax: +49 (0)251 70 36 90 – 21

[db@thomann-personalberatung.de](mailto:db@thomann-personalberatung.de)