

# SPS-Programmierer / Ingenieur Automatisierungstechnik (m/w/d)

(719)

📍 Standort: Bremen 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

## Starte Deine Karriere bei uns: SPS-Programmierer / Ingenieur Automatisierungstechnik (m/w/d)

Hast Du Erfahrung in der Automatisierungstechnik und möchtest in einem innovativen Umfeld der maritimen Systeme arbeiten? Bist Du bereit für anspruchsvolle Herausforderungen und individuelle Lösungen?

Dann haben wir genau das richtige Jobangebot im Bereich Maritime Systeme für Dich!

### Was Dich erwartet:

- **Innovative Projekte:** Definition und Pflege von Messstellenlisten für die Einbindung der Bordsysteme
- **Technologieführer:** SPS-Programmierung (WAGO, PLC, Codesys) für die Integration von Automationssystemen
- **Systemanalyse:** Analyse der Systeme und deren Umsetzung in Algorithmen
- **GUI-Erstellung:** Erstellung und Verknüpfung benutzerfreundlicher Visualisierungen
- **Schnittstellenarbeit:** Analyse und Definition der erforderlichen Schnittstellen
- **Eigenverantwortung:** Selbstständige Programmierung und Inbetriebnahme der Systeme

### Dein Profil:

- **Qualifikation:** Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Automatisierungstechnik oder Informatik
- **Erfahrung:** Mehrjährige Berufserfahrung in der SPS-Programmierung und Automationssystemen
- **Technische Kenntnisse:** Fundierte Erfahrung mit Kommunikationssystemen wie Modbus, CAN-Bus, TCP/IP oder OPC UA
- **Programmierkenntnisse:** Sicherer Umgang mit gängigen Programmierertools, insbesondere Visual Studio
- **Sprachkenntnisse:** Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- **Persönlichkeit:** Eigenständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise sowie Freude an der Entwicklung anspruchsvoller Individuallösungen

### Was wir Dir bieten:

- **Attraktive Rahmenbedingungen:** Unbefristeter Arbeitsvertrag, Urlaubs- und Weihnachtsgeld, 30 Tage Urlaub sowie betriebliche Altersvorsorge
- **Patensystem:** Erfahrene KollegInnen unterstützen Dich bei der Einarbeitung
- **Flexibilität:** Möglichkeit zur Arbeit im Homeoffice und flexible Arbeitszeiten
- **Kollegialität:** Flache Hierarchien für eine offene Arbeitskultur
- **Belohnung für Loyalität:** Jubiläumssprämie ab 5 Jahren Betriebszugehörigkeit
- **Modernes Equipment:** Mobile Endgeräte und Smartphones (optional Premiumgerät) zur privaten Nutzung
- **Mobilität:** Kostenfreie Parkplätze und gute Anbindung an den öffentlichen Nahverkehr
- **Zusätzliche Benefits:** Jobrad-Leasing, Mitarbeiterrabatte, geförderte Sport- und Gesundheitsprogramme, Teamevents, Obstkorb, Kaffee und Wasser

### Warum Du bei uns arbeiten solltest:

Du wirst Teil eines motivierten Teams, das in einem dynamischen und zukunftsorientierten Umfeld arbeitet. Wir bieten Dir die Möglichkeit, eigenverantwortlich zu arbeiten, Deine Ideen einzubringen und Dich kontinuierlich weiterzuentwickeln. Freue Dich auf spannende Projekte im Bereich der maritimen Automatisierung und eine kollegiale Arbeitsatmosphäre.

### Bereit für den nächsten Schritt?

Dann bewirb\* Dich bitte mit Deinen aussagekräftigen Unterlagen bevorzugt ONLINE unter Angabe Deiner Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins. Bei Rückfragen stehen wir Dir unter der angegebenen Telefonnummer gerne zur Verfügung.

\*Bitte habe Verständnis, dass wir aus Sicherheitsgründen nur PDF-Dateien als E-Mail-Anhänge in Deiner Bewerbung berücksichtigen können.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

*Deine A2-GROUP KG*

**Hinweis:** Da wir ein papierloses Bewerbungsverfahren bevorzugen, bitten wir um Verständnis, dass wir postalische Bewerbungen nicht zurücksenden.

## Kontakt Daten für Stellenanzeige

### **A2-GROUP KG**

Bahnhofplatz 1 A

D-30853 Langenhagen

Telefon +49 (0)511 - 51 93 54 - 0

Telefax +49 (0)511 - 51 93 54 - 22

[bewerbung@a2group.de](mailto:bewerbung@a2group.de)

[www.a2group.de](http://www.a2group.de)

[Impressum](#)