



besecke ist ein herstellerunabhängiges mittelständisches Automatisierungsunternehmen, welches für weltweit tätige Auftraggeber komplette Anlagen entwickelt, baut und in Betrieb nimmt. Im Zentrum unserer Arbeit steht die Automatisierung von Schiffen, Produktions- und anderen Anlagen. Unser Liefer- und Leistungsumfang beinhaltet die Projektierung, Konstruktion, Softwareentwicklung sowie die Fertigung und Inbetriebnahme komplexer Automations- und Energieverteilungssysteme.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt für den Standort **Bremen** eine/n

SPS-Programmierer (w/m/d)

Ihre Aufgaben

- Eigenständige Programmierung und Inbetriebnahme von Automationslösungen im Bereich von Prozess-, Anlagen- und Fördertechnik
- Schulung von Anlagenbedienern
- Anlagendokumentation und Erstellung von Bedienungsanleitungen
- Absicherung der qualitativen Standards

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium oder Techniker Ausbildung in den Bereichen Elektro- bzw. Automatisierungstechnik (oder vergleichbar)
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Erfahrung in der Programmierung mit Siemens S7
- Erfahrungen in der Programmierung mit WinCC (flexible) und von fehlersicheren Steuerungen sind wünschenswert
- Kenntnisse in der Parametrierung und Inbetriebnahme von Frequenzumrichtern sind von Vorteil
- Selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise sowie unternehmerisches Denken sind für Sie selbstverständlich
- Sicheres Auftreten gegenüber Kunden sowie offene Kommunikation und Teamfähigkeit gehören zu Ihren Stärken
- Flexibilität, Reisebereitschaft sowie der Führerschein Klasse B werden vorausgesetzt

Auf Sie warten

eine interessante und spannende Tätigkeit in einem wachsenden Unternehmen mit großer Planungssicherheit aufgrund von hohem und langfristigem Auftragsvorlauf sowie fachliche Weiterentwicklung innerhalb eines kompetenten Teams.

Wir freuen uns auf Ihre aussagefähige Bewerbung mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung.