



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)

Ihre Aufgaben

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

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene elektrotechnische Ausbildung
- Idealerweise Weiterbildung zum Meister, Techniker oder Ingenieur
- Erfahrung in der Programmierung von Speicherprogrammierbaren Steuerungen (Siemens und/oder Wago)
- 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
- 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.

besecke GmbH & Co. KG | Christian Koch
Steindamm 24 | 28719 Bremen | karriere@besecke.de | www.besecke.de