



Wir sind Hersteller und Entwickler von Komponenten und Anlagen für die Betonindustrie. Mit branchenübergreifender Engineering-Kompetenz und über 60 Mitarbeitern ist FRIMA Ansprechpartner für Konzeption, Umsetzung und Konstruktion individueller Maschinen. Für die daraus resultierenden Aufgaben suchen wir einen fachlich versierten

SPS Projekteur/Inbetriebnehmer (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Erstellung von Programmen in TIA Portal
- Anpassen von Programmen in Simatic Step 7
- Inbetriebnahme unserer Anlagen im Werk Emden sowie im In- und Ausland
- Kundenbetreuung, Service per Telefon und Onlineverbindung
- Programmierung und Parametrierung von SEW-Antriebstechnik der B und C Generation

Ihre Qualifikation:

- Elektroniker, (SPS) Techniker oder vergleichbare Ausbildung
- Kenntnisse bei TIA Portal in den Sprachen SCL und FUP sowie Step 7
- Wünschenswert sind Kenntnisse in WinCC-Flexible
- Kenntnisse in dezentraler Peripherie und den Bussystemen ProfiNet und ProfiBus
- Grundkenntnisse der Antriebstechnik
- Gute Englisch- und Deutschkenntnisse
- Eigeninitiative, Lernbereitschaft, Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit
- Führerschein Klasse B bzw. 3
- Reisebereitschaft

Unser Angebot:

- Interessantes und vielseitiges Arbeitsgebiet
- Flache Hierarchien und großer Entscheidungsspielraum mit Eigenverantwortung
- Modernste Hard- und Softwarekomponenten
- Schulungen
- Zukunftssicherer Arbeitsplatz in einem motivierten, jungen Team
- Leistungsgerechte Vergütung
- JobRad Fahrradleasing
- Private Krankenzusatzversicherung

Sind Sie an dieser verantwortungsvollen Aufgabe interessiert? Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit Gehaltsvorstellung und frühesten möglichen Eintrittstermin an:

FRIMA GmbH & Co.KG
Personalabteilung
Stedinger Str. 12
D-26723 Emden

Email: job@frima-emden.de

Web: www.frima-emden.de
Facebook: <https://www.facebook.com/frima.emden>
Instagram: https://www.instagram.com/frima_emden
Youtube: <https://www.youtube.com/@FRIMA-Emden>