

Über uns

Die Ematik GmbH entwickelt und realisiert professionell und erfolgreich Projekte in den Bereichen Mittelspannungs-, Niederspannungs- und Automatisierungstechnik. Dabei legen wir Wert auf Klarheit, Präzision, Objektivität und Struktur.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt und unbefristet in Vollzeit:

SPS-Programmierer (w/m/d) , Schwerpunkt Prozessleitsysteme

Ihre Aufgaben

- Sie entwickeln SPS-Programme für TIA/PCS7 Programmiersysteme und haben Freude daran, Prozesse zu visualisieren.
- Sie sind für die Erarbeitung und Definition der Anforderungen für die kundenspezifischen Schnittstellen und Funktionen verantwortlich.
- Sie führen die softwareseitigen Inbetriebnahmen der Systeme intern und bei den Kunden durch.
- Sie übernehmen innovative und abwechslungsreiche Aufgaben bei der Entwicklung der Kundenapplikation im Bereich Prozesstechnik und EMSR.

Ihr Profil

- Sie haben ein technisches Studium oder eine Ausbildung im Bereich Elektro- oder Automatisierungstechnik erfolgreich abgeschlossen.
- Sie verfügen über sehr gute Kenntnisse in der SPS-Programmierung und Visualisierungserstellung (optimal Siemens TIA, PCS7, WinCC).
- Idealerweise weisen Sie fundierte Berufserfahrung im Bereich der Inbetriebnahme von Energieerzeugungsanlagen auf.
- Sie verfügen über sehr gute Deutsch- sowie gute Englischkenntnisse.
- Sie besitzen einen Führerschein Klasse B und sind reisebereit (national/international).
- Für Sie ist eine selbständige, engagierte, praxis- und ergebnisorientierte Arbeitsweise genauso wichtig wie für uns.

Unser Angebot

- Wir bieten spannende Aufgaben und individuelle Entwicklungsmöglichkeiten.
- Wir haben kurze Entscheidungswege und flache Hierarchien und sorgen damit für Teamspirit und eine familiäre Atmosphäre.
- Bei uns haben Sie viel Raum für Eigeninitiative und die Möglichkeit im Home-Office zu arbeiten.
- Eine Arbeitszeiterfassung mit Freizeitausgleich sowie 30 Tage Urlaub sind bei uns Standard.
- Wir sorgen für eine umfangreiche Einarbeitung und bieten eine betriebliche Altersvorsorge an.
- Wir haben Ihren Arbeitsplatz hochwertig und ergonomisch ausgestattet und auf Sie wartet ein moderner Fuhrpark.

Kontakt: Nadine Fordan, Tel.: +49 391 72798-26