

Mit STEBATEC nachhaltig in die Zukunft!

Wir sind ein junges, innovatives und stark wachsendes Unternehmen. Unser Team realisiert spannende Projekte aus den Gebieten Steuerungs- und Automationstechnik bis hin zum vernetzten Leitsystem in der Umwelttechnik. Zudem sind wir auf dem Gebiet der Durchflussmess-, Regel- und Analysetechnik tätig.

Per sofort oder nach Vereinbarung suchen wir für unseren **Standort Brügg BE** eine motivierte Persönlichkeit als

SPS-Programmierer (w/m/d)

Ihre Aufgaben

- Weiterentwickeln und implementieren von Softwarelösungen
- Visualisieren von verfahrenstechnischen Prozessen
- Erstellen von Anforderungsanalysen
- Entwickeln und programmieren von Steuerfunktionen
- Durchführen von Inbetriebnahmen und Tests im Labor und bei Kunden
- Kompetente Ansprechperson bei Fragen rund um Automatisierungstechnik, Inbetriebnahmen und Problemlösungen.

Ihr Profil

- Technische Ausbildung in Elektrotechnik (FH / HF oder gleichwertig)
- Fundierte Kenntnisse in der Softwareentwicklung für gängige SPS-Systeme
- Grosse Erfahrung in der Steuerungs- und Automatisierungstechnik
- Sehr gute Deutschkenntnisse, weitere Sprachen von Vorteil

- Organisatorisches Geschick und Interesse an ständiger Innovation
- pflegen einen guten und freundlichen Umgang mit Kunden und zeigen sehr grosses persönliches Engagement für den erfolgreichen Abschluss von Projekten.

Wir bieten Ihnen

Bei uns übernehmen Sie Verantwortung, können sehr selbständig arbeiten, haben abwechslungsreiche Aufgaben und arbeiten mit modernsten Arbeitsmitteln. Wir sind ein motiviertes und kollegiales Team, das sich gegenseitig unterstützt. Wir bieten attraktive Anstellungsbedingungen mit überdurchschnittlichen Sozialleistungen und sind mit allen Verkehrsmitteln sehr gut erreichbar.

Ihre Bewerbung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Motivationsschreiben, Lebenslauf, Foto, Arbeitszeugnissen, Diplomen und Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen an:

STEBATEC AG

Tanja Biland
Mattenstrasse 6a
CH-2555 Brügg

0041 / (0)32 373 15 71
tanja.biland@stebatec.ch