





SPS Software Engineer – Automatisierungstechnik m/w/d für Anlagen der Pharmaindustrie

 Ennigerloh  L.B. Bohle Maschinen und Verfahren GmbH  Pharmaindustrie  ca. 350  1092V
Sassenberg

Das finanziell unabhängige Familienunternehmen bietet u.a.:

**Mitarbeiterkantine | Weiterbildungen | Betriebliche Altersvorsorge | Flexible Arbeitszeiten | Jobrad
mobiles Arbeiten | Firmenevents | Gesundheitsförderungen | Fahrtgeldzuschuss | 30 Tage Urlaub**

Als **SPS Software Engineer - Automatisierungstechnik m/w/d** verstärken Sie im Rahmen des Unternehmenswachstums ein hervorragend ausgebildetes Team und sind bei einem innovativen, international agierenden Markt- und Technologieführer tätig. Im Sinne eines traditionsreichen Familienunternehmens wird größter Wert auf Zuverlässigkeit, Transparenz, Ehrlichkeit und partnerschaftliche Zusammenarbeit mit Kunden, Lieferanten und Mitarbeitern gelegt. In Ihrer Funktion leisten Sie durch die enge Zusammenarbeit mit anderen technischen Fachbereichen einen maßgeblichen Beitrag zur erfolgreichen Abwicklung unserer Projekte. Es erwartet Sie ein von gegenseitigem Respekt und Zusammenhalt geprägtes Arbeitsklima, eine ausgewogene Work-Life-Balance sowie umfangreiche Weiterbildungsangebote und Entwicklungsmöglichkeiten.

Unternehmen

Unsere Mandantin, die L.B. Bohle Maschinen und Verfahren GmbH (www.lbbohle.de), gilt in ihrer Nische des Maschinen- und Anlagenbaus für die pharmazeutische Feststoffproduktion als einer der weltweiten Markt- und Technologieführer. Das Unternehmen profitiert von der Stabilität und Zukunftssicherheit der Pharmaindustrie, was sich in dauerhaft sicheren und krisenresistenten Arbeitsplätzen widerspiegelt.

Ihre Aufgaben

Sie sind unter anderem für die folgenden Aufgaben verantwortlich:

- Konzeptionelle und modulare Software-Entwicklung (SPS)
- Praktische Implementierung von Steuerungsprogrammen für verfahrenstechnische Anlagen
- Definition und Umsetzung von M2M-Kommunikation (plattformübergreifend)
- Beschreibung von Programmabläufen und Erstellung technischer Dokumentationen
- Unterstützung bei der hausinternen Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen (gegebenenfalls auch beim Kunden vor Ort)
- Unterstützung des Kundendienstes (u.a. Kundenanfragen, Fehlersuche)

Ihre Qualifikationen

Bildungsabschlüsse Sie besitzen eine abgeschlossene Ausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik (oder vergleichbare Qualifikation) sowie ein erfolgreich abgeschlossenes Studium (oder Duales Studium) im Bereich Automatisierungstechnik, Elektrotechnik oder Informatik. Zudem verfügen Sie über sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Berufserfahrung Kenntnisse in der Programmierung mit Siemens SIMATIC STEP 7 (TIA-Portal) werden vorausgesetzt. Von Vorteil sind Erfahrungen mit OPC-Anbindungen und der Programmierung fehlersicherer Steuerungen; wünschenswert ist Erfahrung im Umgang mit Siemens WinCC-Panels.

Ihre Persönlichkeit

- Sie zeichnen sich durch eine präzise und strukturierte Arbeitsweise aus,
- bringen Neugier und Interesse an innovativen Technologien mit und
- verfügen über wertschätzende Team- und Sozialkompetenzen.

Bitte richten Sie Ihre vollständige Bewerbung – inkl. Angaben über Jahreseinkommen sowie Kündigungsfrist – unter Angabe der **Kennziffer 1092V** an unsere E-Mail-Adresse. Aus Datenschutzgründen bitten wir Sie, alle Anlagen als PDF zu versenden.

PiM Personal im Mittelstand GmbH

Rathausstraße 28
53225 Bonn

 www.pim-hr.de

Ihre Ansprechpartnerin:

Jamila González Paredes

 info@pim-hr.de

 0228 629 300

