






## SPS-Automatisierungstechniker m/w/d für Anlagen der Pharmaindustrie

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

Das finanziell unabhängige Familienunternehmen bietet u.a.:

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

Als **SPS-Automatisierungstechniker 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](http://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:

- Konfiguration der vorhandenen Standard-SPS-Programme
- Erstellung der Projektdokumentation
- Werksinbetriebnahme (Hardware und Software) der Maschinen und Anlagen
- Unterstützung der Werksabnahmetests
- Unterstützung des Kundendienstes (u.a. Kundenanfragen, Fehlersuche)
- Gelegentliche Dienstreisen (u.a. Unterstützung der Inbetriebnahmen vor Ort)

### Ihre Qualifikationen

Bildungsabschlüsse	Sie besitzen eine abgeschlossene Ausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik (oder vergleichbare Qualifikation) sowie eine Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker der Automatisierungstechnik (oder vergleichbare Qualifikation). Zudem verfügen Sie über sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.
Berufserfahrung	Grundkenntnisse in der Programmierung mit Siemens SIMATIC STEP 7 (TIA-Portal) werden vorausgesetzt. Von Vorteil sind Grundkenntnisse mit OPC-Anbindungen und der Programmierung fehlersicherer Steuerungen; wünschenswert sind Grundkenntnisse 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](http://www.pim-hr.de)

**Ihre Ansprechpartnerin:**

Jamila González Paredes

 [info@pim-hr.de](mailto:info@pim-hr.de)  
 0228 629 300

