





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

 Sassenberg 
  L.B. Bohle Maschinen und Verfahren GmbH 
  Pharmaindustrie 
  ca. 330 
  1092V

Als **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 übernehmen Sie die Gestaltung von Projekten von Anfang an, planen deren Realisierung mit den angrenzenden Fachabteilungen und unterstützen bei der Inbetriebnahme im Werk und gelegentlich vor Ort beim Kunden. 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. Die Produktpalette umfasst Systeme der Prozess- und Handling-Technologie. Die Gesellschaft versteht sich als innovativer Produzent von intelligenten, modularen, maßgeschneiderten Lösungen, die oftmals in enger Partnerschaft mit den Kunden entwickelt und umgesetzt werden. Das finanziell unabhängige Familienunternehmen begreift sich als „Engineering-Büro mit einer tiefen Wertschöpfung“.

### Ihre Aufgaben

Sie sind unter anderem für die folgenden Aufgaben verantwortlich:

- Konzeptionelle und modulare Software-Entwicklung (SPS und/oder HMI)
- Praktische Implementierung für verfahrenstechnische Anlagen
- Definition und Umsetzung von M2M-Kommunikation (plattformübergreifend)
- Beschreibung von Programmabläufen
- Erstellung von Dokumentationen
- Abteilungsübergreifende Zusammenarbeit in Projekten

### Ihre Qualifikationen

**Bildungsabschlüsse** Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Studium als Elektroingenieur, Softwareingenieur, Informatiker bzw. haben eine Weiterbildung zum Techniker mit elektrotechnischer Berufsausbildung oder vergleichbarer Qualifikation.

**Berufserfahrung** Eine mehrjährige Berufserfahrung in einer vergleichbaren Position sowie Programmierkenntnisse mit Siemens-SPS (TIA-Portal) und/oder Erfahrungen in der HMI Programmierung setzen wir voraus.

### 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**

Ricarda Schäfer

 [info@pim-hr.de](mailto:info@pim-hr.de)  
 0228 50 43 440

