

## OT Software Engineer m/w/d für Anlagen der Pharmaindustrie



Ennigerloh



L.B. Bohle Maschinen und Verfahren GmbH



Pharmaindustrie



ca. 350



4019V

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

Als **OT Software Engineer 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 von Projekten. 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:

- Entwicklung und Pflege von Visualisierungssystemen (HMI/SCADA) zur Maschinensteuerung und Prozessüberwachung
- Anbindung von Datenbanken zur Erfassung, Speicherung und Analyse von Produktionsdaten
- Integration von MES-Systemen (Manufacturing Execution Systems) zur Optimierung und digitalen Abbildung von Produktionsprozessen
- Unterstützung bei der automatisierten Erstellung von Konfigurationen und technischen Dokumenten
- Erstellung technischer Dokumentationen und Spezifikationen
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit anderen Engineering-Bereichen zur Entwicklung effizienter OT-Lösungen
- Unterstützung bei der hausinternen Inbetriebnahme von Anlagen (gegebenenfalls auch beim Kunden vor Ort)

### Ihre Qualifikationen

#### Bildungsabschlüsse

Sie besitzen ein erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik, Automatisierungstechnik oder eine vergleichbare Qualifikation. Zudem verfügen Sie über sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

#### Berufserfahrung

Von Vorteil ist eine Berufserfahrung im industriellen Umfeld – idealerweise im Bereich Maschinenanbindung, Automatisierung oder Netzwerkkommunikation. Sie verfügen über gute Programmierkenntnisse in mindestens einer Sprache (z. B. C#, Python, Java, JavaScript) sowie Grundkenntnisse in Datenbanken und Interesse, diese zu vertiefen. Von Vorteil sind Kenntnisse in Visualisierungssystemen (z. B. iFIX, InTouch, WinCC, Ignition); wünschenswert sind Kenntnisse in der Anbindung von MES-Systemen über OPC UA.

### 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 4019V** 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

0228 629 300

