

OT Fachinformatiker 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 Fachinformatiker 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), 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:

- Mitarbeit bei der Entwicklung und Pflege von Visualisierungssystemen (HMI/SCADA) zur Maschinensteuerung und Prozessüberwachung
- Unterstützung bei der Anbindung von Datenbanken zur Erfassung und Auswertung von Produktionsdaten
- Mitwirkung bei der Integration von MES-Systemen (Manufacturing Execution Systems) zur digitalen Abbildung von Produktionsprozessen
- Erstellung und Pflege von Konfigurationsdateien sowie Dokumentationen
- Zusammenarbeit mit Kolleginnen und Kollegen aus anderen technischen Bereichen
- Unterstützung bei der hausinternen Inbetriebnahme von Anlagen (gegebenenfalls auch beim Kunden vor Ort)

Ihre Qualifikationen

Bildungsabschlüsse Sie besitzen eine abgeschlossene Ausbildung als Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung oder eine vergleichbare Qualifikation. Zudem verfügen Sie über sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Berufserfahrung Sie bringen mindestens 2 Jahre Berufserfahrung im industriellen Umfeld mit, idealerweise im Bereich Maschinenanbindung, Automatisierung oder Netzwerkkommunikation. Sie verfügen über Programmierkenntnisse in mindestens einer Sprache (z. B. C#, Python, Java, JavaScript) und Grundkenntnisse in Datenbanken. Wünschenswert sind erste Kenntnisse in Visualisierungssystemen (z. B. WinCC, InTouch, iFIX) sowie Grundkenntnisse 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

Ihre Ansprechpartnerin:

Jamila González Paredes

✉ info@pim-hr.de

☎ 0228 629 300

