



Softwareentwickler m/w/d für verfahrenstechnische Anlagen der Pharmaindustrie



Pharmaindustrie R ca. 300 🕡 1067V







Als **Sofwareentwickler m/w/d** verstärken Sie im Rahmen des Unternehmenswachstums ein hervorragend ausgebildetes Team und sind bei einem innovativen, international agierenden Markt- und Technologieführer am Standort Ennigerloh tätiq. In diesem erfolgreichen und finanziell unabhängigen Familienunternehmen können Sie etwas bewegen, Ihre Ideen einbringen und zum weiteren gemeinsamen Erfolg beitragen. Im Sinne eines traditionsreichen Familienunternehmens wird größter Wert auf Zuverlässigkeit, Transparenz, Ehrlichkeit und partnerschaftliche Zusammenarbeit mit Kunden, Lieferanten und Mitarbeitern gelegt. 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. 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 Unternehmen begreift sich als "Engineering-Büro mit einer tiefen Wertschöpfung".

Ihre Aufgaben

Als Softwareentwickler sind Sie unter anderem für die folgenden Aufgaben verantwortlich:

- Konzeptionelle und modulare Software-Entwicklung (SPS und/oder HMI)
- Anpassung von SQL Datenbankinhalten
- 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. sind Techniker mit elektrotechnischer

Berufsausbildung oder vergleichbarer Qualifikation.

Berufserfahrung Eine mehrjährige Berufserfahrung in einer vergleichbaren

Programmierkenntnisse mit Siemens-SPS (TIA-Portal) und/oder Erfahrungen in der HMI

Programmierung setzen wir voraus.

Ihre Persönlichkeit

- präzise und strukturierte Arbeitsweise
- Neugier und Interesse an innovativen Technologien
- wertschätzende Team- und Sozialkompetenzen

Bitte richten Sie Ihre vollständige Bewerbung – inkl. Angaben über Jahreseinkommen sowie Kündigungsfrist – unter Angabe der Kennziffer 1067V an unsere E-Mail-Adresse. Aus Datenschutzgründen bitten wir Sie, alle Anlagen als PDF zu versenden.