

Anwendungsprogrammierer (M/W/D)

Ihre Aufgaben:

- Programmierung, Inbetriebnahme sowie Qualifizierung von Anlagensoftware im Standard- und Sondermaschinenbau der Pharmaindustrie und der Medizintechnik-Branche
- Erstellung/Bearbeitung von HMI Visualisierungen
- Projektbetreuung von der Konzepterstellung bis hin zur Endabnahme
- Erstellung von Design Dokumenten
- Technische Klärung mit dem Kunden sowie Schulungen bezüglich Bedienung und Instandhaltung
- Mitwirkung bei der Erstellung von Lastenheften und Risikoanalysen
- Beratung und Unterstützung unserer Kunden bei Projektfragen /-umsetzungen

Unsere Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Automatisierungstechnik / Mechatronik / Elektrotechnik oder Sie sind erfahrene Fachkraft in einem dieser Bereiche
- Sie verfügen über fundierte Kenntnis der SPS-Programmierung - Simatic S5/S7/TIA, WinCC/WinCC flexible bzw. Allen Bradley - und haben bereits Inbetriebnahmen und Systemoptimierungen durchgeführt
- Sie verfügen über Kenntnisse elektronischer Antriebstechniken und Feldbussysteme
- Sie sind mit HMI-Oberflächen vertraut
- Erfahrungen im Pharmaumfeld sind von Vorteil, aber nicht Bedingung
- Bereitschaft sich in vorhandene Lösungen einzuarbeiten, Funktionseigenschaften zu erkennen und ggf. zu optimieren
- Sie besitzen eine lösungsorientierte Arbeitsweise und die Fähigkeit zu einer zielgerichteten Zusammenarbeit mit Kunden und Kollegen
- Sie haben gute Kenntnisse und Erfahrung im Umgang mit MS-Office
- Sie sind interessiert, flexibel und motiviert sowie bereit Dienstreisen im begrenzten Rahmen zu tätigen
- Deutsch und Englisch in Wort und Schrift
- Sie arbeiten gerne im Team und besitzen ein hohes Maß an Engagement
- Sie sind Kommunikations- und durchsetzungsstark

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte per Mail an:

karriere@pharmbiocon.com

