

# 2 x Specialist (m/w/d) Application Prozessleitsystem Manufacturing



Penzberg, Bavaria, Germany

## Das Arbeitsumfeld

- ◆ Business Process Oversight, Data Oversight und Configuration Oversight für alle automatisierten Herstellprozesse von Transfer, Make, Assess und Release
- ◆ Anforderungsmanagement für alle Produktions-Automatonsysteme und Datenreports
- ◆ End-to-End Direct Support und Configuration Management für Automationssysteme der Produktion
- ◆ Umsetzung von Herstellvorgaben in Checkpläne, Batch- und MES-Rezepte
- ◆ PLS (PCS7) Umsetzung und Support
- ◆ Herstellprozessbezogene Datenbereitstellung & Analyse
- ◆ Application Administration für prozessnahe Automation
- ◆ Anwendertraining
- ◆ Mitarbeit in IT OT Projekten

Im Wesentlichen umfasst ihr persönlicher Tätigkeitsbereich folgende Aufgaben:

- ◆ Sie sind zuständig für den Support und die fachliche Koordination bzw. Planung der Weiterentwicklung von Automatisierungssystemen für die Pharma Wirkstoff Produktion (BATCH, PLS, Monitoring)
- ◆ Die gesamtheitliche Betrachtung aller Automatisierungsebenen in Zusammenhang mit den jeweiligen Herstellprozessen und den nachgelagerten Prozessen/Systemen zählt ebenso zu Ihrem Tätigkeitsprofil.
- ◆ Zu Ihren Aufgaben gehört die Koordination und Betreuung der Erstellung von Spezifikationen und Durchführung von Validierungen und von Qualitätsaufgaben für IT- und Automatisierungssysteme
- ◆ Als (Teil-) Projektverantwortlicher mit dem Schwerpunkt der Implementierung von Automationssystemen und Automationskonzepten sind Sie für die Koordination von Projekt- (Sub-)Teams verantwortlich
- ◆ Sie unterstützen und beraten Kollegen(innen) bei der Nutzung von IT-Applikationen und führen Schulungen durch
- ◆ Eine gelegentliche Rufbereitschaft wird erwartet.

Für diese Position bringen Sie folgende Voraussetzungen mit:

- ◆ Sie haben ein Studium der technischen Ingenieurwissenschaften/Informatik oder eine vergleichbare Qualifikation erfolgreich abgeschlossen
- ◆ Idealerweise konnten Sie bereits Berufserfahrung im Bereich IT- und Automatisierungssysteme sammeln sowie mit Projekten und der Projektleitung
- ◆ Sie bringen Kenntnisse in GMP, GAMP, CSV sowie in Systemen zur Planung, Steuerung und Auswertung von automatisierten Produktionsprozessen mit
- ◆ Folgende Systemkenntnisse sind uns besonders wichtig: S7, PCS7, WinCC, Simatic BATCH sowie C#, C++ und vbscript
- ◆ Darüber hinaus haben Sie bereits Koordinationserfahrung gesammelt und wissen die Projektteams zu motivieren und anzuleiten
- ◆ Sie verfügen über Grundkenntnisse in der Verfahrenstechnik, Biotechnologie, Softwareentwicklung und der Office Standard Software
- ◆ Sie sind serviceorientiert und können komplexe Fragestellungen mit Hilfe ihrer analytischen und konzeptionellen Fähigkeiten lösen
- ◆ Sie arbeiten gerne in einer Schnittstellenfunktion und können Ihre kommunikativen Fähigkeiten gezielt einsetzen
- ◆ Sie sind kontaktfreudig und haben Freude an der Arbeit im Team

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

[Online bewerben!](#)

