

# Application Engineer Data Historian (m/w/d)



**Penzberg, Bavaria, Germany**

## Was Sie erwartet:

Unser Bereich Technical Solution and Services am Standort Penzberg ist als Trusted Partner für eine bedarfsgerechte und wettbewerbsfähige Verfügbarkeit der Gebäude, technischen Anlagen und Systeme verantwortlich. Wir bringen unser Know-how in Projekte ein und schaffen so die Voraussetzung für einen effizienten technischen Betrieb. Unsere Kultur ist geprägt von hohem Vertrauen, Mut, Leidenschaft, wertschätzenden Miteinander, Offenheit und dem Streben nach stetiger Verbesserung.

## Ihr Aufgabengebiet:

- ◆ Sie sind verantwortlich für die Konzepterstellung, Planung, Vorbereitung und Umsetzung technischer Leistungen im Bereich Datenerfassung & Langzeitspeicherung gemäß dem anerkannten Stand der Technik, DIN/ISO- und GMP-Richtlinien. Dazu koordinieren Sie interne und externe Fachkräfte in Projektteams in der Matrixorganisation und führen diese fachlich.
- ◆ Die Analyse und Behebung von komplexen Störungen an den betreuten Systemen hohen Schwierigkeitsgrades, ggf. auch im Rahmen einer 24h Rufbereitschaft gehört zu Ihren Aufgaben.
- ◆ Sie beraten die Nutzer der Anlagen in unseren Forschungs- und Qualitätslaboren, Produktions- und Unterstützungsbereichen als Fachexperte zur Anbindung von Geräten und Anlagen zur Datenerfassung.
- ◆ Sie unterstützen bei der Neukonzeption von automatisierten Labor- und Produktionssystemen und Datenanbindungen und bringen ihre technischen Kenntnisse, Expertisen und Erfahrungen in Investitionsprojekte im Bestand wie auch im Neubau ein.
- ◆ Sie administrieren unsere OPC Server unsere Data Historian Osisoft PI & Videc Acron Systeme für Forschung, Entwicklung & Produktion.

## Unser gewünschtes Profil:

- ◆ Sie haben ein Studium der Ingenieurwissenschaften, Informatik, Wirtschaftsingenieur /-informatik oder vergleichbar abgeschlossen. Alternativ haben Sie eine technische Ausbildung mit einer Weiterbildung als Techniker Elektrotechnik / Automatisierung oder eine Ausbildung zum Fachinformatiker vergleichbar ergänzt.
- ◆ Idealerweise konnten bereits Berufserfahrung in einer ähnlichen Funktion sammeln.
- ◆ Sie sind idealerweise bereits vertraut mit den System PI von Osisoft (Aveva) und / oder
- ◆ VIDEAC ACRON MIS , sowie den relevanten Frameworks und Tool, Schnittstellen wie OPC-UA, OPC-DA, MQTT oder SILA2.
- ◆ Fundierte Kenntnisse in der technischen Informatik (Client-/ Serversysteme, IT-Infrastruktur wie Firewalls und geschlossene Netzwerke) sind ein Plus.
- ◆ Das Einarbeiten in Schnittstellen zur fachspezifischer Software wie z.B. Siemens TIA/Step7, WinCC , Emerson DeltaV aber auch in herstellereigene Bediensoftware fällt Ihnen leicht und idealerweise haben Sie damit bereits Erfahrung.
- ◆ Sie haben Spaß an einem Umfeld, in dem sich Anforderungen oft ändern und experimentiert wird.
- ◆ Sie haben Freude an der Zusammenarbeit im Team und gute Deutsch- sowie Englischkenntnisse (Wort und Schrift).

**Bewerben Sie sich jetzt - wir freuen uns!**

[Online bewerben!](#)

