

# PI Engineer (m/w/d)



Temporär      Jobregion: Kaiseraugst      Stellenprozent: 100%

## Beschreibung

Wir suchen für unseren Kunden, F. Hoffmann-La Roche Ltd. mit Sitz in Kaiseraugst, per sofort einen motivierten und engagierten **PI Engineer** für einen befristeten Einsatz von einem Jahr mit Option auf Verlängerung.

Die Organisation "Site Network Basel/Kaiseraugst", Teil der globalen Group Function "Corporate Strategy, Sustainability & Sites", stellt die Infrastruktur und Services für den gesamten Standort bereit und entwickelt diese kontinuierlich und auf innovative Art weiter. Wir arbeiten mit allen Anspruchsgruppen entlang der gesamten Wertschöpfungskette zusammen, von der frühen Forschung bis zur Versorgung der Patient:innen. Bei uns kannst du dich auf ein modernes Organisationsmodell freuen, in welchem du in Eigenverantwortung deine Talente in sinnhafter Arbeit einbringen kannst. Wir garantieren Gestaltungsspielraum und Entscheidungsfreiheit in unserer Organisation. Klassische Vorgesetzte suchst du bei uns vergebens.

Als PI (Plant Information) Engineer (d/f/m) bist du Teil des Kreises „Pharma Engineering Drug Product“ am Standort Basel / Kaiseraugst. Wir sind verantwortlich für das innovative, GMP-gerechte Engineering sowie den zuverlässigen Betrieb komplexer Produktionsanlagen in der Galenik und Verpackung. In einem modernen Arbeitsumfeld unterstützen wir unsere Businesspartner von der ersten Idee über die Projektumsetzung bis hin zum Life-Cycle-Management der Systeme.

In dieser Rolle fungierst du als Schnittstelle zwischen Produktion, Pharma Engineering und ITOT. Du gestaltest die digitale Landschaft unseres Produktionsstandorts aktiv mit, indem du nicht nur bestehende Systeme wartest, sondern die Datenstruktur der Zukunft aufbaust.

## Aufgaben & Verantwortlichkeiten

- **System-Architekt:** Du verantwortest die Anbindung von Automationssystemen an unseren Data Historian (AVEVA PI) inkl. der Konfiguration der entsprechenden Schnittstellen und die kontinuierliche Pflege über den Lifecycle dieser Systeme.
- **Lösungsdesign:** Du analysierst gemeinsam mit internen Businesspartnern Anforderungen an das PI-System und implementierst optimale, GMP-konforme Lösungen.
- **Projektleitung:** Du planst und bearbeitest Projekte mit Fokus auf PI-Historian - von der Spezifikation bis zur Übergabe an den Betrieb.
- **Betrieb & Support:** Zusammen mit dem Team stellst du die Administration und den reibungslosen Betrieb sicher (inkl. Fehleranalyse, Root-Cause-Analysen und Deviation Handling).
- **Compliance:** Du steuerst Change-Control-Prozesse sowie Qualifizierungs- und Validierungsaktivitäten gemäss Roche-Richtlinien.

## BERATER



Adnan Ferizi  
+41 61 280 50 46

**Seniority Level**  
Mitarbeiter

**Berufskategorie**  
Elektro & Mechanik

**Stellenprozent**  
100%

**Jobtyp**  
Temporär

**Referenz-Nr.**  
AFE-EM-T-52559

**Jobregion**  
Kaiseraugst

- Wissenstransfer: Du schulst Mitarbeitende und unterstützt unsere Kunden bei technischen Fragestellungen sowie Behördeninspektionen.

## Anforderungen

- Studium oder Ausbildung in Informatik, Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Vertiefte Kenntnisse in AVEVA PI sowie Erfahrung in der Anbindung von Automationssystem und der Pflege dieser Anbindungen über den Lifecycle
- IT-Architektur: Breites Verständnis von Netzwerktechnik und Systemintegration im industriellen Umfeld
- Mehrjährige Praxis als Automation oder System Engineer mit Erfahrung in Projektleitung, idealerweise im GMP-regulierten Umfeld
- Know-how in der automatisierten Herstellung pharmazeutischer Produkte
- Routine in der Administration komplexer IT-Infrastrukturen für die Produktion
- Verhandlungssicheres Deutsch und Englisch

Sind Sie interessiert? Zögern Sie nicht und stellen Sie uns noch heute online Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen in Deutsch zu. Wir freuen uns auf Sie!

*Wir wertschätzen Vielfalt und begrüßen daher alle Bewerbungen - unabhängig von Geschlecht, sozialer Herkunft, Religion, Alter und Identität. Zur leichteren Lesbarkeit und besseren Verständlichkeit verwenden wir nur eine Gender-Form. Selbstverständlich sind im jeweiligen Kontext alle Genderformen gleichermassen gemeint.*

## Unser Bewerbungsprozess

