



# PLM SENIOR PROZESS BERATER (M/W/D)

## PLM Senior Prozess Berater (m/w/d) **Unser Kunde**

ist ein internationales Hightech-Unternehmen -Technologieführer in seinem Gebiet - mit Hauptsitz in München. Um diese Position beibehalten zu können, investiert das Unternehmen einen großen Teil seines Umsatzes für Forschung und Entwicklung. Hier werden qualitativ hochwertige Produkte und zukunftweisende Lösungen erarbeitet, die da Unternehmen erfolgreich und unabhängig von Konjunktureinflüssen machen.

### Ihre Aufgaben:

- Sie übernehmen die Verantwortung für IT-Arbeitspakete in PLM Projekten und sind verantwortlich für die Umsetzung von Fachbereichsanforderungen in IT-Lösungen
- Sie definieren moderne Digitalisierungslösungen und integrieren die bestehenden Backbonesysteme.
- Sie analysieren PLM Geschäftsanforderungen und sind verantwortlich für die Umsetzung der Anforderungen in IT-Lösungen
- Sie übernehmen die Konzeption, Konfiguration und Weiterentwicklung von SAP in den Bereichen:
- Dokumentenmanagement mit SAP DMS, auch für Einkauf und QM
- Optimierung der Bedienfreundlichkeit mit Fiori
- Konfigurations- und Änderungsmanagement
- Integration von Windchill und SAP
- Sie übernehmen die Konzeption, Konfiguration und Weiterentwicklung von PTC Windchill in den Bereichen:
- Verwaltung der Mechanik- und Elektronik-Daten
- Konfigurations- und Änderungsmanagement in Zusammenhang mit SAP PLM und ProNovia Modulen
- Datenaustausch mit Entwicklungs- und Fertigungspartnern

### Ihr Profil

- Sie besitzen einen Universitäts- oder Fachhochschulabschluss in (Wirtschafts-)Informatik, oder eine vergleichbare Ausbildung
- Sie haben idealerweise Erfahrung im übergreifenden Konfigurations- und Change-Management zwischen Windchill und SAP, basierend auf ProNovia Modulen
- Sie verfügen über Erfahrung mit Projekt- oder Teilprojektleitung



- Sie haben fundierte Kenntnisse des Product Lifecycle Management Prozesses
- Sie besitzen Erfahrung in der Konfiguration von Windchill und SAP PLM
- Sie verfügen über gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift