



## PLM Solution Architect (m/w/d)

### *an unserem Standort Ursensollen gesucht*

Die Grammer AG mit Sitz in Ursensollen ist spezialisiert auf die Entwicklung und Herstellung von Komponenten und Systemen für die Pkw-Innenausstattung sowie von gefederten Fahrer- und Passagiersitzen für On- und Offroad-Fahrzeuge. Im Segment Automotive liefern wir Kopfstützen, Armlehnen, Mittelkonsolen sowie hochwertige Interieur- Komponenten und Bediensysteme für die Automobil-Industrie an namhafte Pkw-Hersteller im Premiumbereich und an Systemlieferanten der Fahrzeugindustrie. Das Segment Commercial Vehicles umfasst die Geschäftsfelder Lkw und Offroad-Sitze (Traktoren, Baumaschinen, Stapler) sowie Bahn- und Bussitze.

Mit rund 15.000 Mitarbeitern ist Grammer in 20 Ländern weltweit tätig.

[www.grammer.com](http://www.grammer.com)

Für unseren Bereich System Administration & Application suchen wir ab sofort eine/n PLM Solution Architect (m/w/d)

#### **Welche Hauptaufgaben erwarten Sie?**

- Sie übernehmen die Rolle des Coding Architects in einem agilen, interdisziplinären Softwareentwicklungsteam mit Fokus auf einen PLM Backbone inklusive Integrationen von Engineering Tools.
- Definierung von Schnittstellen zwischen einzelnen Systemen / Tools innerhalb der PLM Software Architektur und den anderen angrenzenden Architekturen innerhalb GRAMMER (ERP, MPG, ..)
- Sie verantworten die technische Umsetzung von Applications / Solution Designs und unterstützen den PO, die Anforderungen in umsetzbare Tasks herunterzubrechen.
- Aktives mitwirken in der Definition und der systemischen Konfiguration einer konzernweit genutzten PLM Plattform

#### **Welche Qualifikationen benötigen Sie?**

- Universitäts- oder Fachhochschulabschluss mit Schwerpunkt Informatik oder ein vergleichbarer Abschluss
- Umfassende Lifecycle-Erfahrung mit mindestens 5 Jahren praktischer Erfahrung in mindestens zwei der folgenden Bereiche: IT-Anforderungsmanagement, IT-Betrieb, IT-Qualitätssicherung, Softwareentwicklung
- Know How in Plattformen und Autorentools (ARAS Innovator, CATIA, NX, Jira, Bitbucket)
- Mehrjährige Erfahrung in Design und Implementierung hochverfügbarer, skalierter und verteilter PLM Backbone Applikationen und Systemarchitekturen
- Sie haben fundierte technische Kenntnisse z.B. in C#, .NET, JASON, PLMXML, OPENPLM, REST, OSLC, etc. sowie Erfahrungen mit Datenbanken (MSSQL)

#### **Was sollten Sie sonst mitbringen?**

- Praktische Erfahrung im PLM Umfeld, bevorzugt in den Portfolios / Lösungen der Hauptanbieter Aras, Siemens PLM, Dassault Systèmes, und Atlassian
- Agile Kenntnisse in SCRUM, Kanban, SAFe sind von Vorteil
- Breite Kenntnisse in etablierten Architekturen und in modernen Technologien
- Kenntnisse in objektorientiertem Design und Programmierung
- Ausarbeitung und Dokumentation von Lösungsansätzen und Konzepten
- Analytisches, konzeptionelles und lösungsorientiertes Vorgehen
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Analytisches Denken
- Eigenverantwortung und Drive

**Haben Sie Interesse?**

