



## Make your vision come true

Die SupplyOn AG ist ein innovatives, dynamisches Unternehmen mit einzigartiger Positionierung: Über unsere Internet-Plattform optimieren wir firmenübergreifende Geschäftsprozesse in der Automobil- und Fertigungsindustrie. Unsere integrierte On-demand-Lösung deckt die Bereiche Einkauf, Logistik, Finanzen, Qualitätsmanagement und Entwicklung ab. Zu unseren Kunden zählen über 10.000 Unternehmen aus 70 Ländern der Welt, darunter die SupplyOn-Anteilseigner Bosch, Continental, Schaeffler, SAP und ZF sowie internationale Konzerne wie BMW, Schindler, Hella und MANN+HUMMEL. Steigen Sie bei uns ein als



## IT Architekt für SaaS Plattform mit Schwerpunkt J2EE / SAP Netweaver (m/w)

zur weiteren Gestaltung unserer IT Architektur im Hinblick auf Software und Schnittstellen.

### Aufgaben und Verantwortlichkeiten

- Weiterentwicklung der IT Strategie von SupplyOn zur Optimierung der Projekt-/ Support- und Betriebskosten sowie der Flexibilität bei Integration neuer Prozesse und Kundensystemen
- Erstellung und Abstimmung einer anforderungsgerechten IT Architektur Roadmap (Software/SOA/EAI) mit entsprechenden Projekten zur Umsetzung
- Projektdefinition, Erstellung von Entscheidungsvorlagen, Durchführung von ROI Berechnungen
- Selbstständige Durchführung von Projekten bzw. Monitoring der Umsetzungen im Rahmen tangierender Projekte (intern und bei Partnern)
- Aufbau und Koordination eines IT-Architektur Governance Prozesses bei SupplyOn

### Anforderungsprofil

- Sie sind IT-Architekt mit (Fach-)Hochschulabschluss als Informatiker oder Naturwissenschaftler
- Berufserfahrung in Programmierung und Design im Rahmen von J2EE und SAP/ABAP/BSP Projekten
- Exzellente Kenntnisse der J2EE Plattform und der SAP Netweaver Produktpalette
- Erstellung von IT-Bebauungsplänen mit Hilfe von Web-/Application Server, Workflowsystemen, Portalen und EAI-Tools
- Fundierte Kenntnisse bezüglich B2B Integrationen auf Basis von XML/SOAP/Webservices und EDIFACT/OFTP
- Sehr gute Kenntnisse von Methoden und Vorgehensweisen (objektorientiertes Design, serviceorientiertes Design, RUP, MDA) und deren Anwendung im Software-Entwicklungsprozess
- Strukturiertes, analytisches Denken sowie systematische Vorgehensweise
- Hohe Eigenverantwortung verbunden mit Kreativität und konstruktiver Durchsetzungsfähigkeit
- Sehr gute Englischkenntnisse

Sie passen zu uns? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung! Es erwartet Sie ein dynamisches Team mit flachen Hierarchien – bei einem Arbeitgeber, der zu den 50 besten Deutschlands gehört. Sie genießen große Gestaltungsfreiheit - bei einem attraktiven Vergütungspaket!

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!