



SAP XI 3.0 Integrationen zwischen SAP® R/3®, SAP® BW, IBM WebSphere Product Center, Microsoft .NET / Axapta, J2EE und anderen über W3C Standards angebundenen Endsystemen in Bereichen des Master Data Managements und der Logistikprozesse.

Als IT-Full-Service-Dienstleister unterstützt Fresenius Netcare seine internationalen Kunden im Umfeld von SAP R/3 mit maßgeschneiderten Hardware- und Softwarelösungen sowie Betrieb, Support und Serviceleistungen für deren IT-Infrastruktur. Darüber hinaus betreut Fresenius Netcare die Informationstechnologie innerhalb der Fresenius-Gruppe. Mit mehr als 200 Beratern und Entwicklern bietet Fresenius Netcare maßkonfektionierte IT-Lösungen in den Bereichen Healthcare und Pharma an. Fresenius Netcare ist zertifiziertes Customer Competence Center (CCC) und Hosting-Partner von SAP.

Durch Fresenius Netcare GmbH werden bei Fresenius unternehmensinterne und –übergreifende IT-Projekte und effiziente Prozesse professionell unterstützt. Für Systemintegrationen ihrer SAP® Landschaft in A2A und B2B Szenarien fokussiert die Fresenius Netcare GmbH dabei den Einsatz der SAP® Exchange Infrastructure (XI). So wurden bereits viele Potentiale des Enterprise Application Integration (EAI) Ansatzes – wie das Auflösen von Punkt-zu-Punkt Schnittstellen, Zentralisation von Monitoring- und Wartungsfunktionen, Reduktion von Systemabhängigkeiten oder den Wegfall überflüssiger EDI- und proprietärer Integrationssoftware – erschlossen.

Zu einem Zeitpunkt der Wartung und Neuentwicklung von zahlreichen SAP® XI 3.0 Szenarien wurde Fresenius Netcare GmbH durch Mitarbeiter der X-CASE GmbH über alle Projektphasen unterstützt. Durch das eingebrachte Beratungs- und Implementierungs-Know-How wurden mit Erfolg zahlreiche Einzelprojekte in Bereichen des Master Data Managements und der Logistikprozesse bewältigt.

Die entstandenen SAP® XI 3.0 Integrationen – unter anderem zu SAP® R/3®, SAP® BW, IBM WebSphere Product Center, Microsoft .NET / Axapta, J2EE und anderen über W3C Standards angebundenen Endsystemen – wurden durch breites Technologieverständnis, eine zielgerichtete, umfassende Konzeption und exakte Implementierung auf einem hohen Qualitätsniveau erstellt. Zusätzlich zu SAP® XI 3.0 Design und Konfiguration erfolgte die Entwicklung von ALE / IDoc Schnittstellen sowie Verbuchungs- und Auditfunktionalitäten in SAP® R/3® und die Spezifizierung und Einbindung von Web Services, XML und XSLT nach den Standards des W3C. Begleitende Analyse-, Schulungs-, Dokumentations- und Wartungstätigkeiten rundeten das Bild eines kompetenten Implementierungspartners ab.