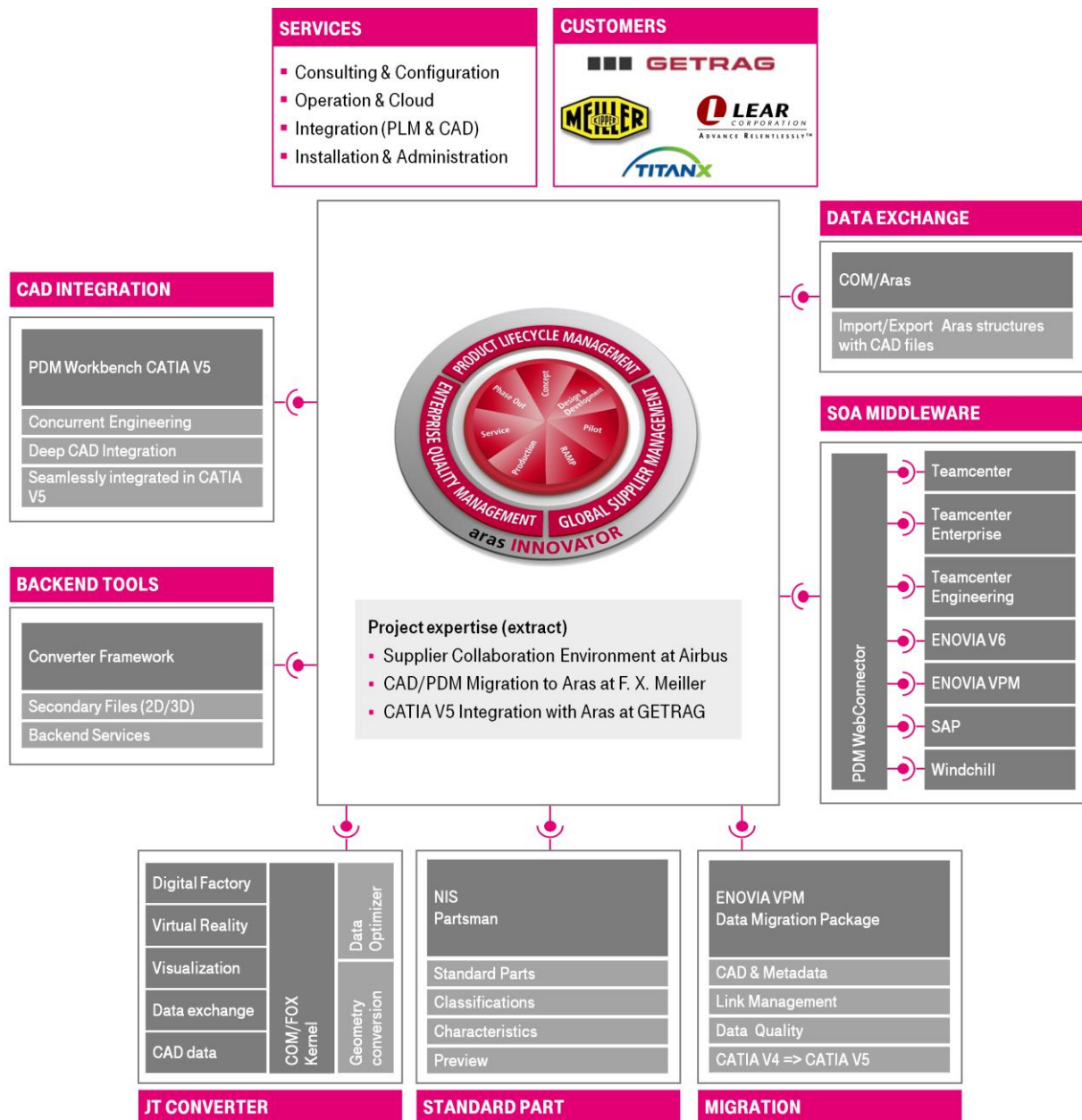


# ARAS: INTEGRATION & KONVERTIERUNGS- PLATTFORM.

Die Integration von Engineering-Daten von verschiedenen IT-Systemen ist ein kritischer Erfolgsfaktor in der digitalen Produktentwicklung. Zur Integration dieser verschiedenen Datenquellen, z. B. Daten vom 3D-CAD-System CATIA mit den Stücklistendaten, und zum Aufsetzen von Prozess-orientierten Workflows realisiert T-Systems ökonomische Lösungen auf der Basis der Open Source-Lösung Aras Enterprise.



# ARAS: INTEGRATION & KONVERTIERUNGS-PLATTFORM.

## PLM PRODUKT-ERWEITERUNGEN FÜR ARAS-KUNDEN.

### PDM Workbench: CATIA V5 Connector for Aras Innovator

- Die PDM Workbench, entwickelt als CATIA V5 Add-In, ist dazu bestimmt, Aras-Daten anzuzeigen und zu ändern. Sie verbindet die Kontrolle durch Aras mit der CAD-Überlegenheit von CATIA V5 in einer einzigen Benutzeroberfläche.

### PDM WebConnector

- Der PDM WebConnector ist eine konfigurierbare, skalierbare und leistungsfähige SOA-Integrations-Plattform, die auf die PLM-Integration spezialisiert ist. Die effiziente Integration von Standard PLM- und Legacy-Systemen ist einfach zu nutzen und in hohem Maße sicher (sogar für militärische Belange). Zusätzlich erlauben sowohl die Frameworks als auch die Prozess-Engine eine effektive kundenspezifische Entwicklung und einen hohen Grad an Automation.

### COM/Aras: PDM Datenaustausch-Lösung für Aras Innovator

- Die Software-Lösung COM/Aras unterstützt den asynchronen PDM-Daten-Austausch von hierarchischen Assembly-Strukturen mit zugehörigen CAD-Dateien. Assembly-Strukturen können mit dem Inhalt des PLM-Repository für den Import verglichen werden, auch unter Berücksichtigung von Firmen-spezifischen Regeln. COM/Aras ist das ideale Werkzeug für Collaborative Engineering und die manuelle Konflikt-Lösung bei der Migration und für Integrations-Szenarien.

### JT Converter

- COM/FOX (multi Format Optimized eXchange) ermöglicht die Parameter-gesteuerte Konvertierung und Optimierung von 3D-Datenformaten mittels einer komfortablen Java Benutzeroberfläche oder im Batch-Betrieb. Geometrie, Assembly-Strukturen, Toleranzen, Fertigungs- und Elektrik-Daten werden ebenfalls im Zusammenspiel mit der 3D-Geometrie konvertiert.

## ZUSÄTZLICHE ARAS PLM-DIENSTLEISTUNGEN.

### Consulting

- Methoden- und Prozess-Beratung
- Einführungs-Planung, Rollout-Planung
- Administrator- und Anwender-Training

### IT Dienstleistungen und Projekte

- System-Installation und Anpassungen
- Anpassung von individuellen Kunden-Datenstrukturen und Workflows
- System- und Daten-Migration
- Add-On-Applikationen (Aras-Lösungen)
- System-Rollout

### Applikations-Dienstleistungen & Betrieb

- Applikationsberatung, Hotline und Support
- Application Management Services - AMS
- On Demand Services (Cloud)

## KONTAKT

Telefon: +49 (0) 40 30600 5544  
E-Mail: [plm.solutions@t-systems.com](mailto:plm.solutions@t-systems.com)  
Internet: <http://servicenet.t-systems.de/aras>

## HERAUSGEBER

T-Systems International GmbH  
Systems Integration, SI Sales PLM  
Lademannbogen 21 – 23  
22339 Hamburg, Deutschland