

## Unternehmensporträt

### Das Unternehmen **HPC-CAS Solutions GmbH**

Firmensitz	Lilienstr. 15 20095 Hamburg Tel. +49 (40) 20 76 98 50 Fax +49 (40) 32 52 75 95 Info@HPC.de www.hpccassolutions.de
Weitere Standorte	Weinheim
Geschäftsführer	Stefan Lohnert, Guido Meudt
Gründungsjahr	2008
Schwerpunkt	System Landscape Optimization

Die HPC-CAS Solutions GmbH wurde im Juli 2008 als SAP-Beratungshaus mit Spezialisierung auf SAP Systemlandscape Optimization (SLO) gegründet. Hierbei wurde die ehemalige SAP SLO-Einheit der CAS AG, Hamburg, in diese neue Tochtergesellschaft der HPC AG übernommen und sogleich ausgebaut. Die Spezialisierung ist nicht nur begründet durch die jahrelange Erfahrung und ausgezeichneten Kompetenzen der Mitarbeiter, die aus der CAS AG übernommen wurden, sondern auch durch die eigens für SLO-Aufgabenstellungen entwickelten Methoden und Tools.

Das Lösungsportfolio umfasst mehrere Toolbausteine, die bei der häufig gestellten Kernaufgabe der Datenharmonisierung und bei der Umsetzung und Re-Organisation in den Projekten hervorragend unterstützen.

Auf dem Beratungsgebiet der Systemlandscape Optimization zählt die HPC-CAS Solutions durch ihre Historie schon jetzt zu den Top Beratungshäusern in Deutschland. Im Kreis der Kunden finden sich mittelständische Unternehmen ebenso, wie börsennotierte Konzerne, die auf die Spezialisierung der HPC-CAS Solutions vertrauen.

### Tool- und Lösungsübersicht

Tool	Verwendungszweck
System Reorganisation Workbench (SRW)	integrierte Datenmigration/-reorganisation Toolset; Integriertes flexibles Regelwerk für alle Datenobjekte der SAP ERP Lösung . Übernahme der kompletten Historie ist möglich, Abbildung aller Reorganisationsschritte im Cockpit, Sicherstellung der Nachvollziehbarkeit für Wirtschaftsprüfung
Table Structure and Content Analyzer (TSCA)	Analyse eines oder zum Vergleich zweier SAP-Systeme, z.B. Analyse verwendeter Tabellen/Werte, Customizingabgleich/Beleganalyse
Object Conversion Frame (OCF)	Umschlüsselung von SAP Datenobjekten im Produktiv-System als eigenständige Aufgabenstellung oder zur Vorbereitung der Integration mehrerer Systeme
Master Data Synchronizer (MDSync)	Werkzeug zum Abgleich von Stammdaten mit dazugehörigem Regelwerk
New General Ledger (New GL)	unterstützt die Migration von Daten aus FI/CO in das neue Hauptbuch (NewGL) in SAP ERP incl. der kompletten Historie
KREflow	ermöglicht die mehrstufige Rechnungslegung incl. Genehmigungsworkflow ohne SAP-Zugang für den Genehmiger

## Referenzen

Branche	Projekt
<b>Merge Buchungskreis</b>	
Pharma	Zusammenführung verschiedener Buchungskreise, Löschung von Buchungskreisen
Maschinenbau	Verschmelzung eines kompletten Buchungskreises (Rel. 4.7) mit einem vorhandenen Buchungskreis (Rel. ERP 6.0 Unicode)
<b>Split Buchungskreis</b>	
Ver-/Entsorgung	unterjähriger Buchungskreisplit entsprechend Neustrukturierung des Unternehmens in mehrere Geschäftseinheiten mit rückwirkenden Belegsplit im aktiven Buchungskreis
<b>NewGL-Umstellung</b>	
Ver-/Entsorgung	Umstellung auf New General Ledger, rückwirkend zum Kalenderjahresanfang
Versicherung	Umstellung auf New General Ledger mit Aufbau historischer Finanzdaten bei gleichzeitiger Anreicherung von Kontierungselementen
<b>Datenmigration/-harmonisierung/-konvertierung</b>	
Medien	Aufnahme von Gesellschaften in ein vorhandenes SAP-System
Maschinenbau	Harmonisierung der Lieferantenstammsätze
Maschinenbau	Konvertierung des Kontenplans von 6 auf 8 Stellen
<b>Merge System</b>	
Medien	Aufbau Systemverbund von SAP Financials mit IS-Medien als Teil eines System-Upgrades
<b>Systemmigration</b>	
Maschinenbau	Zusammenführung von SAP-Systemen mit paralleler Harmonisierung der Prozesse und Organisationseinheiten auf ein gemeinsames Holding-System
Telekommunikation	Migration eines lokalen in ein globales SAP-System
Maschinenbau	Datenübernahme aus verschiedenen Fremdsystemen mit paralleler Harmonisierung der Prozesse und Organisationseinheiten auf ein gemeinsames ECC 6.0 Holding
Maschinenbau	Datenübernahme aus einem Fremdsystem im Rahmen eines Einführungsprojektes SAP ECC 6.0
<b>Systemkonsolidierung</b>	
Ver-/Entsorgung	Planung, Konzeption, Durchführung einer Datenmigration aus SAP R/3 im Zuge der Umstellung der Rechnungslegung nach IFRS (IAS) unter Einsatz der SRW
Ver-/Entsorgung	Datenmigration nach SAP bei gleichzeitiger Zusammenlegung von SAP-Systemen und Anpassung des Kontenplans sowie Anschluss eines HR-Systems ("lebende Migration")
Hoch-/Tiefbau	Migration der Altdaten bei Zusammenführung von acht regionalen und einem internationalen SAP-System zu einem gemeinsamen neuen SAP-System
Chemie	Systemkonsolidierung und Rückbau komplexer ALE-Szenarien bei der Zusammenführung zweier SAP-Systeme
High Tech	Integration des SAP-Systems einer Tochtergesellschaft als Buchungskreis
Konsumgüter	Aufbau eines Zentralsystems aus 16 Ländersystemen
Maschinenbau	Zusammenführung zweier SAP-Systeme zu einem Buchungskreis