

Circle Unlimited AG



Unternehmensprofil

Circle Unlimited AG in Hamburg ist der Lösungsarchitekt für das Enterprise Asset Management (EAM) in den kaufmännischen Bereichen von Unternehmen und der Informationstechnologie. Im Fokus steht das Lifecycle Management von Gütern und Dienstleistungen zur Optimierung der Total Cost of Ownership. Dazu erstellt das Unternehmen Strategien zur Optimierung der internen Geschäftsprozesse, wie im Vertrags-, Asset- und Lizenz-Management. Die Lösungen werden in bester SAP-Technologie entwickelt und sind offiziell SAP-zertifiziert.

Es berät Sie:

Michael Grötsch
Vorstand
Christoph-Probst-Weg 4
20251 Hamburg

Telefon: (040) 5 54 87 - 4 67
Telefax: (040)5 54 87-8 09
E-Mail: m.groetsch@circle-unlimited.de
Web: www.circie-unlimited.de

Mission Statement

Die Circle Unlimited AG ist Gestalter SAP-zertifizierter Lösungen für Vertrags-, Asset- und Lizenz-Management und bietet Beratung und Services zur Optimierung des Managements aller werthaltigen Güter, Assets, Rechte, Services und Dienstleistungen.



SAP Solution Expertise

- Software Asset Management
- Supplier und Customer Relationship Management
- Solution Manager
- SAP NetWeaver, eSOA Best Practices

SAP Industry Solution Expertise

Alle Lösungen von Circle Unlimited sind branchenübergreifend einsetzbar.

Referenzen

- arvato systems (Bertelsmann)
- Gothaer Versicherungsgruppe
- Landesbank Baden-Württemberg
- Media-Saturn
- Medizinische Hochschule Hannover
- Salzgitter AG

Verträge weltweit im Blick

T-Systems bietet integrierte Informations- und Kommunikationstechnologie (ICT) für Geschäftskunden weltweit aus einer Hand. Allein in Deutschland gilt es, circa 8.000 Kundenverträge optimal zu steuern und zu kontrollieren, weitere fast 5.000 sind es international. Dafür ist bereits seit über einem Jahr die in SAP integrierte und-zertifizierte Standardlösung cuContract der Circle Unlimited AG im Einsatz. Derzeit wird der internationale Roll-out für Standorte in 25 Ländern abgeschlossen. Demnächst werden auch Interecompany-Verträge aufgenommen, mit der speziellen Thematik der Transferpreise. Die Einführung der entsprechenden Funktionen läuft bereits.

Ziel der Systemeinführung war es, einheitliche Dokumentationsstrukturen für die nationalen und internationalen Kundenverträge zu schaffen und eine valide Datenbasis in einem führenden System zu erhalten. Heute wird bei Anlage oder Änderung eines Vertrags in cuContract ein SAP-Workflow ausgelöst, der dem Anwender des zuständigen Business Centers ein Workflow-Objekt zuweist. Die Auftragserfassung und -bearbeitung gewährleistet eine sichere Buchung und Kalenderisierung. Das SAP Business Warehouse von T-Systems unterstützt eine Prüfung des Auftragsbestands pro Vertrag und ein einheitliches Reporting über Auftragseingang, Umsatz und Auftragsbestand. Dazu wurden Anbindungen zu SAP-Objekten wie CO-Auftrag oder PSP-Element sowie zur vorhandenen Archivlösung ImageMaster geschaffen.

Das neue Gesamtsystem unterstützt das Unternehmen bei der transparenten Ertragserechnung und Bewertung der Verträge. Die kaufmännischen Kennzahlen lassen sich in SAP komfortabel den jeweiligen Vertragsdaten gegenüberstellen. Alle Einheiten können sämtliche laufenden Verträge und Rahmenbedingungen in einer weltweiten Kundenvertragsdatenbank recherchieren, einsehen und länderübergreifend miteinander vergleichen. Die Vorteile: zeitliche Einsparungen und ein deutlich optimiertes Vertrags-Management.

Kundenprofil:

Als Geschäftskundenmarke der Deutschen Telekom bietet T-Systems weltweit 160.000 Unternehmen integrierte ICT-Lösungen aus einer Hand.

Lösung auf einen Blick

1. Herausforderungen
 - Abbildung rund 50 T-Systems-spezifischer Merkmale
 - 90 Prozent der Anforderungen im Standard abdecken
2. Hauptnutzen
 - optimierte Steuerung und Kontrolle der Verträge
 - einheitliche, valide Basis von Vertragsdaten
 - zeitliche Einsparungen
3. Entscheidung für den SAP Partner
 - SAP-zertifizierte Lösung
 - niedrige Initial- und Folgekosten durch hohe SAP-Integration
 - einfache Anbindung an SAP-Objekte



T-Systems Zentrale Frankfurt am Main