



AUTOMATISIERTER RECHNUNGSPROZESS

„ThyssenKrupp hat Konzernlizenz für 1,5 Millionen Rechnungsbelege erworben“

Nach den positiven Ergebnissen in drei ThyssenKrupp-Gesellschaften sollen auch weitere Konzernteile von der effizienten Lösung profitieren

Die ThyssenKrupp AG hat jetzt eine konzernweite Softwarelizenz für die Automatisierung des Rechnungsbearbeitungsprozesses von der ReadSoft GmbH erworben. Die Lizenz für ein Rechnungsaufkommen von 1,5 Millionen Belegen im Jahr umfasst die Software ReadSoft DOCUMENTS for Invoices sowie für die SAP-Integration die Komponenten Invoice Cockpit, EDI Cockpit und Web Cycle. Anpassungen des Belegvolumens nach oben sind jederzeit möglich. Mit dem Erwerb der Konzernlizenz empfiehlt der Zentralbereich Accounting and Financial Reporting den rund 700 konsolidierten Gesellschaften im Konzern nachdrücklich die Einführung der effizienten und erprobten Lösung und finanziert gleichzeitig deren Einsatz vor. **„Die Bereiche ThyssenKrupp Steel, ThyssenKrupp Aufzüge und auch die ThyssenKrupp AG haben bereits vor einiger Zeit die Lösung von ReadSoft in die IT-Strukturen eingebunden und erfolgreich in SAP integriert. Von unseren guten Erfahrungen sollen nun auch die anderen Gesellschaften profitieren. Die zusätzlichen Potenziale im Konzern sollten voll genutzt werden“**, kommentiert Michael Ackermann vom Zentralbereich Accounting and Financial Reporting die Strategie. Mit den verfügbaren Softwarelizenzen lässt sich der gesamte Prozess im Rechnungswesen optimieren inklusive der Übernahme von elektronisch per EDI (Electronic Data Interchange) übermittelten Daten. Aktuell werden die Projekte intern vorgestellt. Auch die Vorteile, die sich durch einen elektronischen Rechnungsprüfungs- und Freigabeprozess durch den Workflow Web Cycle ergeben, können vor Ort in der Buchhaltung von ThyssenKrupp in Düsseldorf unter die Lupe genommen werden.

Die ThyssenKrupp Steel AG, die ThyssenKrupp Aufzüge GmbH und die ThyssenKrupp AG verarbeiten bereits seit rund zwei Jahren insgesamt circa 500.000 Rechnungen. Während die Rechnungen zuvor noch vollständig manuell bearbeitet wurden, lassen sich heute rund 50 Prozent voll automatisiert abwickeln. Dabei stellten sich die erhofften Effekte wie Optimierung der Durchlaufzeiten, Skonto-Ausschöpfung und Reduzierung der Fehlerquote schnell ein. Die Erkennungsrate der auszulesenden Felder und Werte von Rechnungen konnte im permanenten Prozess der Qualitätserhöhung enorm gesteigert werden. Rechnungsprüfer nutzen das Invoice Cockpit als Steuerzentrale innerhalb von SAP, über die sie alle für die Rechnungsverarbeitung relevanten Daten einsehen können. Dort werden die erfassten Informationen gegen SAP-Stamm- und Bewegungsdaten geprüft. Wenn die Eingangsrechnungen konsistent sind, können sie automatisch gebucht oder vorerfasst werden. Bei Bearbeitungsbedarf lassen sich die notwendigen Schritte einfach und schnell integrieren.

Die Verantwortlichen der ThyssenKrupp-Gesellschaften können in den anstehenden Projekten nicht nur auf die Kompetenz der ReadSoft-Experten zurückgreifen, sondern notwendigerweise auch auf die Erfahrungen der internen Projektverantwortlichen bei der Implementierung einer solchen Lösung. Basierend auf diesem wertvollen Know-how lassen sich Einführungsprojekte bei weiteren Gesellschaften sehr effizient umsetzen.



Kunden: "Prozessoptimierung in SAP"

ReadSoft ist mit mehr als 3.000 Installationen führend im Weltmarkt platziert. Wegen des SAP-Schwerpunkts in Deutschland haben wir bevorzugt einige deutsche Kunden gelistet, die mit der deutschen ReadSoft Ihre Dokumenten Prozesse im SAP optimieren.



Alcan Packaging Singen GmbH	REHAU AG & Co.
Alcan Singen GmbH	REWAG KG
Arcelor Bremen GmbH	Richemont Nothern Europe GmbH
Arcelor Eisenhüttenstadt GmbH	Rohde & Schwarz GmbH & Co.KG
Areva NP GmbH	RTL Radio Berlin
Areva Energietechnik GmbH	RTL Television GmbH
Austrian Airlines	RWE Systems GmbH
BASF SSC Berlin*	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Berstorff GmbH	Sappi Netherlands Service BV
Boehringer Ingelheim Austria	Sappi Papier Holding GmbH
Boehringer Ingelheim Biberach	Saurer Schlafhorst
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co.KG	Siemens A&D
Burda Digital Systems	Siemens BT Group
BWF Offermann	Siemens Carrier
Coca-Cola Erfrischungsgetränke AG	Siemens CIO AG
Commerzbank AG	Siemens Enterprise
DaimlerChrysler AG	Siemens HC
Demag Ergotech GmbH	Siemens I&S*
Deutsche Edelstahlwerke GmbH	Siemens PG
Deutz AG	Siemens PTD
Dr. Ing. h.c.F. Porsche AG	Siemens TS
E.ON IS GmbH*	Siemens VDO
Elring Klinger AG	Solvay Deutschland GmbH
Emons GmbH	Süwag Energie AG
Frequentis GmbH	SWU Energie GmbH
Fujitsu Siemens Computers SSC GmbH*	Symrise GmbH & Co.KG
Gedas Deutschland GmbH	Technische Werke Friedrichshafen
Henry Schein Dental Depot GmbH	ThyssenKrupp AG
Heraeus Quarzglas GmbH & Co.KG	ThyssenKrupp Aufzüge
Hugo Kern Liebers GmbH & Co.KG	ThyssenKrupp Steel AG SSC*
Hüttenwerke Krupp Mannesmann GmbH	Trilux GmbH
Ista Shared Services GmbH*	Uhde GmbH
John Deere + Company European Office	Universitätsklinikum Heidelberg
Linde Material Handling GmbH & Co.KG	VB Autobatterien GmbH & Co.KgaA (VARTA)
Mainova AG	Verlagsgruppe Rhein Main
Messe Frankfurt GmbH	Villeroy & Boch AG
Miele & Cie. GmbH & Co.	vodafoneD2 GmbH
MTU Aero Engines GmbH & Co.KG	Volkswagen AG*
Osram GmbH	W.C. Heraeus GmbH
Otto Bock Health Care	Wiener Städtische Allgemeine Versicherung

* Shared Service Center