



Norske Skog Bruck: S&T liefert IT Infrastruktur Lösung

Der Kunde

Das Norske Skog Werk in Bruck/Mur gehört seit 1996 zum norwegischen Norske Skog Konzern, dem derzeit weltweit größten Hersteller von Zeitungsdruckpapier und einem der größten Erzeuger von Publikationspapieren. Im obersteirischen Bruck werden auf zwei Papiermaschinen jährlich 380.000 Tonnen holzhaltige Druckpapiere - Zeitungsdruckpapier und gestrichene Magazinpapiere - sowie der für die Erzeugung notwendige Holzschliff und Deinstoff aus Altpapier hergestellt.

Die Herausforderung

Für den Betrieb ist die laufende Verfügbarkeit der Produktions- und produktionsnahen Systeme essentiell, da ein Ausfall der Systeme nach recht kurzer Zeit bereits zu einem Abschalten der Papiermaschinen und damit zu hohen Kosten führen würde. Vor Beginn des Projekts bestand die IT Infrastruktur für die Produktion und die produktionsnahen Bereiche aus inhomogenen Einzelsystemen, die veraltet waren und für die die Wartungsverträge ausgelaufen waren. Dadurch waren sowohl die Verfügbarkeit als auch die Desastertoleranz der Systeme gering.

Der Auftrag war daher eine moderne IT-Infrastruktur als Basis für die Produktion und die produktionsnahen Prozesse auf zukunftssicheren Industriestandards zu planen und zu installieren.

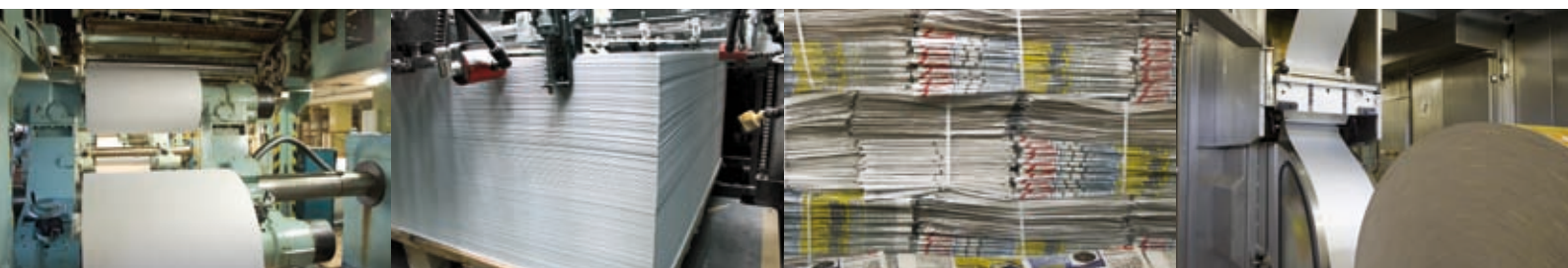
Das Projekt

S&T Austria plante und installierte ein zentrales IT-System für die Produktionsplanung und Auftragsabwicklung der Papiermaschinen und der Logistik. Installiert wurden in zwei Rechenzentren ein HP UX Serviceguard Cluster für das Mill Execution System sowie für Logistik und Kommunikations-Applikation und ein HP UX DB Server mit Oracle RAC und einer skalierbaren Aktiv-Aktiv Datenbank sowie Oracle DataGuard. Ein Testsystem und eine Servicevereinbarung mit einer Laufzeit von fünf Jahren für 24x7 Service komplettierten die Lösung.

Damit bietet die neue IT Infrastruktur Lösung Norske Skog neben der geforderten hohen Verfügbarkeit und Desastertoleranz der produktionsnahen Prozesse eine höhere System-Performance, ein massiv reduziertes Ausfallrisiko sowie ein zukunftssicheres und wartbares flexibles System. Mit dem Service der S&T Austria steht zudem rund um die Uhr professioneller Support zur Verfügung.

Der Nutzen für den Kunden

- hochverfügbare desastertolerante IT Infrastruktur
- höhere System-Performance
- reduziertes Ausfallrisiko
- professioneller Support rund um die Uhr



„S&T Austria hat uns mit der vorgeschlagenen Lösung überzeugt und den Auftrag innerhalb des engen Zeitraums qualitativ hochwertig abgewickelt.“

Adolf Kaiser, Leiter der E-Automation, IT in der Norske Skog Bruck GmbH

S&T DACH

S&T DACH gehört mit rund 800 MitarbeiterInnen zu den größten Anbietern von IT Beratung, Lösungen und Services im deutschsprachigen Europa. In der S&T DACH sind die Einheiten der im Frühjahr 2007 von S&T übernommenen IMG in Deutschland, Österreich und der Schweiz sowie der S&T in Österreich organisatorisch vereint und die Stärken beider Unternehmensbereiche gebündelt. S&T DACH wendet sich als IT One-Stop-Shop an Kunden des gehobenen Mittelstands in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Vom Management Consulting und der Optimierung der Branchengeschäftsprozesse mit Schwerpunkt SAP bis hin zum Betrieb und der Optimierung der Infrastruktur bietet S&T DACH ihren Kunden das Gesamtspektrum der IT-Leistungen an.

S&T DACH gehört zur S&T Unternehmensgruppe, die mit mehr als 3.100 Mitarbeitern in 22 Ländern und einem Umsatz von 522,2 Mio. Euro (2007) der führende Anbieter von IT-Beratung, IT-Lösungen und IT-Services für Kunden in CEE, in der DACH-Region sowie in China und Japan ist.

Wien - Linz - Salzburg - Innsbruck - Graz - Klagenfurt

Zentrale: Geiselbergstraße 17-19, A-1110 Wien, Telefon: +43 1 801 91 1, Fax: +43 1 801 91 1290, E-Mail: kontakt@snt.at