

Spyder Active Sports wählt G4 Analytics und TXT e-solutions für die Nachfrageplanung

Innovative Skibekleidungsfirma wählt Unternehmen aufgrund der Skalierbarkeit ihrer Lösungen sowie ihrer Branchen- und Implementierungserfahrungen

NEW YORK, 22. November 2007 – G4 Analytics, Experte für Nachfrageplanung, Nachfragemanagement und Unternehmensberatung, und TXT e-solutions, global tätiger Experte für das Nachfrage- und Supply Chain Management in der Mode- und Bekleidungsindustrie, teilen folgendes mit: Die Firma Spyder Active Sports, eine der populärsten Marken für hochwertige Ski- und Freizeitbekleidung, wird TXTDEMAND für ihre Nachfrage- und Kapazitätsplanung einsetzen. G4 Analytics, Partner von TXT North America, ist verantwortlich für die Implementierung.

„TXT hat uns mit seinem Know-how über unseren Markt – Aktivi sport und Outdoorbekleidung – sehr beeindruckt. Es wurde schnell deutlich, dass das Unternehmen umfangreiche Kenntnisse über Nachfrageplanung und Beschaffung hat. TXT zeigte ein sehr gutes Verständnis von unserer Technologie sowie von unserem Prozess und dessen Optimierung“, sagt Kevin Smith, CIO von Spyder. „Angesichts der schnellen und kontinuierlichen Entwicklung von Spyder ist uns klar geworden, dass die Nachfrageplanung und die Supply Chain sehr wichtig sind, um unser Angebot zu skalieren. Wir haben verschiedene Möglichkeiten in Betracht gezogen und uns dann für TXTDEMAND entschieden, da diese Lösung unsere Bedürfnisse am besten erfüllt und eine professionelle Entwicklungsbasis darstellt. Sobald TXTDEMAND implementiert ist, werden wir davon profitieren“ schlussfolgert Smith.

TXTDEMAND gehört zur TXTPERFORM SCM Suite, die Lösungen für die Nachfrageplanung von Unternehmen zur Verfügung stellt. Diese Lösungen umfassen die Bereiche Prognosen, Absatzplanung, Einkaufs- und Merchandisep lanung. Durch TXTPERFORM erhalten Kunden verbesserte Leistungen. Zudem ermöglicht es eine optimierte Reaktion auf Marktanforderungen bei gleichzeitig niedrigeren Lagerbeständen – und damit eine Reduzierung des Betriebskapitals. Außerdem schließt TXTPERFORM auch TXTPRODUCT für PDM, TXTCHAIN für SRM, TXTPLAN für die Produktionsplanung und TXTDRIVE für das Workflow-Management und die Analytik ein.

„Spyder ist ein weltweit führendes Unternehmen für Ski-Rennbekleidung. Zu den Kunden zählen zahlreiche Weltcup- und Olympiateilnehmer. Spyder setzt seit langem auf Produktinnovation und das Verständnis der Kundenbedürfnisse“, sagt Richard Hall, Geschäftsführer von G4 Analytics. „Angesichts seiner anspruchsvollen Kunden benötigt Spyder Spitzenqualität und Spitzenleistungen sowohl bei seinen Produkten als auch bei seinen Lieferanten. Es ist uns eine Ehre, dass Spyder G4 und TXT gewählt hat. G4 und TXT werden gemeinsam daran arbeiten, Spyder die beste Technologie und bewährte Verfahren zur Verfügung zu stellen, so dass das Unternehmen seine Ziele erreicht.“



„Wir freuen uns, dass ein innovatives Unternehmen wie Spyder uns gewählt hat. Wir finden es großartig, dass Spyder TXT e-solutions und TXTDEMAND als perfekte Lösung ansehen, um Spyder beim Umgang mit der Komplexität und der Dynamik dieses spezifischen Marktes zu unterstützen. Wir haben unser Know-how und unsere Erfahrungen durch die Zusammenarbeit mit mehr als 250 Unternehmen der Mode- und Bekleidungsbranche erworben. Unsere Kenntnisse sind in der gesamten Branche anerkannt“, sagt Stefano Lena, VP Global Sales und Geschäftsführer von TXT US Inc.

Über Spyder Active Sports: 1978 revolutionierte Spyder die Skibekleidungsbranche mit einem gepolsterten Slalompulllover „von Wettkämpfern für Wettkämpfer“. Heute ist Spyder die meistverkaufte Skibekleidungs-marke der Welt. Bekannt für die Kombination von High-Tech-Herstellung, Mode und Zweckmäßigkeit werden die Produkte von Spyder von Weltcup-Mannschaften wie dem amerikanischen und kanadischen Alpin-Team sowie dem kanadischen Freestyle Team eingesetzt. Die vielfältige Produktpalette wird ständig von Sportlern getestet und ist für Höchstleistungen konzipiert. Sie umfasst legere Mountain-Lifestyle-Kleidung und technische Outdoor-Bekleidung. Spyder, mit Sitz in Boulder, Colorado, vertreibt seine Bekleidung in mehr als 50 Ländern weltweit. Weitere Informationen über Spyder finden Sie auf www.spyder.com.

Über TXT e-solutions: TXT e-solutions (www.txtgroup.com) ist ein internationaler Anbieter von strategischen Unternehmenslösungen und zugehöriger proprietärer Software für Demand & Supply Chain Management sowie Content Management. TXT e-solutions ist an der Mailänder Börse im TechStar- und All Stars-Segment notiert und beschäftigt mehr als 500 Mitarbeiter. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Mailand und Niederlassungen in Halle, Chemnitz, Genua, Turin, Vicenza, Bari, Rom, Paris, Lyon, Barcelona, London und New York. Die Absatzmärkte von TXT e-solutions umfassen Konsumgüter, Mode und Bekleidung sowie den Handel. Zu den Kunden zählen Tommy Hilfiger, VF Europe BVBA, Russell Corporation, Louis Vuitton Malletier und Gerry Weber.

Über G4 Analytics: G4 Analytics ist ein führendes Unternehmen für die Analytik von Konsumgüter-Unternehmen. G4 Analytics unterstützt Unternehmen, den ROI für den Verkauf sowie für ihre Supply-Chain-Aktivitäten zu verbessern. Das Unternehmen bietet die erste vollintegrierte Plattform, die eine umfassende Analyse und Simulation für Konsumgüterunternehmen ermöglicht. Damit kann G4 Analytics Programmeffekte messen und simulieren. Basis ist eine Datenintegrationsebene, die Industriedaten von mehr als 75 internen und externen Quellen zusammenfasst. Hauptsitz von G4 Analytics ist Manhattan. Darüber hinaus hat das Unternehmen Niederlassungen in Nordamerika und Europa. Zu den Kunden zählen Cadbury Schweppes, USSTC und die NBA. Mehr Informationen auf www.g4analytics.com.

Weitere Informationen zu TXT e-solutions erhalten Sie bei:

Maisberger Whiteoaks
Gesellschaft für strategische Unternehmenskommunikation
Fabiola Nass
Tel.: 089 / 41 95 99 47
Fax: 089 / 41 95 99 12
fabiola.nass@maisberger.com
Kirchenstraße 15
81675 München

TXT e-solutions
Cristina Storer
Marketing Director
Tel.: 0039 / 02 25 77 14 17
cristina.storer@txt.it