



Paris, le 06 mai 2009

COMMUNIQUE DE PRESSE

## **Tesa AG signe avec TXT e-solutions afin d'améliorer la planification collaborative de sa demande et optimiser ses niveaux de stock**

*Le leader européen des systèmes auto-adhésifs met en place les solutions de planification collaborative de la demande et d'optimisation des stocks de TXT e-solutions.*

Tesa AG, fabricant mondial de solutions auto-adhésives (846 M€), a choisi la solution de gestion de la demande TXTDEMAND issue de la suite TXTPERFORM de TXT e-solutions, éditeur international de logiciels de Supply Chain Management (SCM).

En vue d'améliorer ses performances et sa rentabilité, il est apparu nécessaire à Tesa de se doter d'un outil de prévisions de la demande fiable et capable d'assurer la gestion des processus amont de la supply chain tout en tenant compte des fluctuations du marché. Après avoir consulté les éditeurs leaders sur le marché de la SCM, y compris l'éditeur d'ERP en place chez Tesa, la société a sélectionné TXTDEMAND pour sa couverture fonctionnelle qui s'appuie sur une forte expérience acquise auprès de ses clients. Tesa AG compte capitaliser sur les technologies de TXT e-solutions pour augmenter la fiabilité de ses prévisions de la demande sur l'ensemble des produits de sa gamme sur ces deux marchés (biens de consommation courante et industrie). Les fonctions de collaboration et de planification de la demande de TXTDEMAND permettront à la force de vente du groupe, répartie à travers le monde, d'accéder à l'ensemble des données directement depuis leur poste de travail et de partager leur expertise avec les planificateurs du siège. Tesa pourra ainsi plus facilement comprendre la demande et s'adapter avec plus de flexibilité aux changements du marché.

Le module de planification et d'optimisation des stocks renforcera l'impact de la prévision sur les niveaux de stock en alignant les stocks de sécurité en fonction des ventes. Cela permettra ainsi de prendre des décisions plus facilement comme par exemple trouver le meilleur équilibre entre le taux de service et le coût de détention du stock.

Christophe Beck, Manager Supply Chain Planning chez Tesa AG explique : « *La planification de la demande et l'optimisation des stocks sont pour nous des processus critiques puisqu'ils impactent directement nos leviers de performance, à savoir : les niveaux de service, les niveaux de stock, les coûts, etc. Ces facteurs font la différence au quotidien dans la qualité de notre supply chain et, par conséquent, pour les clients avec lesquels nous interagissons. Partis de ce constat, nous avons donc consulté et évalué attentivement chaque solution logicielle du marché. TXTDEMAND s'est avérée être la solution la plus adaptée à nos besoins, point qui s'est confirmé lors de la présentation d'une maquette. Nous avons également rencontré plusieurs clients de TXT, appartenant à différents secteurs d'activités, satisfaits de la solution, ce qui nous a conforté dans notre décision* ».

Holger Klappstein, directeur commercial de TXT e-solutions en Allemagne ajoute : « *Nous apprécions que Tesa AG nous ait accordé leur confiance en choisissant la solution TXTDEMAND pour gérer leurs processus de planification collaborative de leur supply chain. Cela démontre une nouvelle fois notre capacité à aider les grandes entreprises du monde industriel à tirer pleinement profit de leur chaîne logistique pour accroître leur avantage concurrentiel* ».

## **A propos du Groupe TXT**

*TXT e-solutions SpA est une société internationale opérant sur le secteur des applications stratégiques pour l'industrie, les médias et les télécommunications. TXT est leader sur les marchés de la Gestion de la Demande et de la Supply Chain (SCM) et du Media and Channel integration, avec des produits et des solutions créés par TXT Polymedia, filiale à 100% de TXT e-solutions SpA. Cotée sur le segment STAR de la Bourse de Milan (TXT IM), TXT compte plus de 600 collaborateurs. La société dont le siège social est basé à Milan possède des implantations à Gênes, Turin, Vicenza, Bari, Rome, Paris, Lyon, Barcelone, Chemnitz (Dresde), Halle (Leipzig), Haarlem, Londres, Wynyard et à New York.*

## **Contacts presse**

3d Communication

Daniel Margato / Caroline Pierron

01 46 05 87 87

[dmargato@3dcommunication.fr](mailto:dmargato@3dcommunication.fr) / [cpieron@3dcommunciation.fr](mailto:cpieron@3dcommunciation.fr)

TXT e-solutions SpA

Mariateresa Rubino

Corporate Communications Manager

[mariateresa.rubino@txtgroup.com](mailto:mariateresa.rubino@txtgroup.com)