

## DE L'ATELIER NUMERIQUE AU PAPIER COMMUNIQUE, UNE SOLUTION COMPLEMENTAIRE RESULTANT DU PARTENARIAT ENTRE SPRING TECHNOLOGIES ET KAYENTIS

Paris, le 22 Avril 2010

SPRING Technologies, acteur majeur sur les marchés du PLM et de l'Atelier Numérique, annonce la signature d'un accord de distribution avec Kayentis, éditeur de solutions logicielles pour l'optimisation et la collecte des données grâce à son stylo numérique « intelligent ». SPRING devient le distributeur exclusif pour le secteur industriel, en France et dans le monde, du stylo digital, une technologie développée par Kayentis. Deux PME françaises innovantes, qui se sont rencontrées par le biais des Pôles de Compétitivité et qui mutualisent leurs moyens, leurs technologies et leurs implantations au niveau européen ou mondial. Résultat pour les industriels : une chaîne numérique complète et complémentaire pour l'Atelier Numérique et le PLM, avec, à la clé, l'optimisation de la traçabilité des processus et la simplification des prises d'informations n'importe où dans l'entreprise.

### Le point de vue des dirigeants

Gilles Battier, PDG de SPRING Technologies : « Les solutions de Kayentis complètent parfaitement notre offre Atelier Numérique. Elles permettent aux utilisateurs de numériser des données par le biais d'une interface souple, intuitive et naturelle, un stylo digital. En effet, quel que soit l'endroit où ils sont dans l'atelier, ils peuvent, grâce au papier communicant, remonter les informations et donc, optimiser leur processus et leur traçabilité à tout moment.

Nous sommes ravis de cet accord de partenariat qui nous donne la possibilité de démontrer aux grands donneurs d'ordre que nous les écoutons et que nous répondons à leur demande. En effet, nous leur démontrons ainsi que des PME françaises innovantes, savent regrouper leurs moyens et associer leurs technologies pour leur offrir des solutions toujours plus performantes pour les accompagner sur leurs sites de production en France et à travers le monde.

Nous avons commencé à présenter ces solutions à nos clients dans le secteur de l'aéronautique, dont Dassault Aviation, avec Gérard POIRIER qui nous a d'ailleurs mis en contact au sein du Pôle SYSTEM@TIC, mais également EADS, le Groupe ZODIAC, SAFRAN, et bien d'autres. Une façon efficace de répondre à un de leurs besoins qui est de réduire le nombre de leurs fournisseurs pour avoir moins d'interlocuteurs, tout en conservant une offre technologique la plus complète possible. »

Philippe Berna, PDG de Kayentis : « Nous avons choisi SPRING Technologies pour son savoir-faire, son implantation sur le marché de l'industrie et son positionnement, que ce soit en tant qu'éditeur au travers de son offre « Atelier Numérique » ou comme expert en PLM. L'intégration de nos deux technologies va rapprocher le bureau d'études ou des méthodes et l'atelier, comme chez Eurocopter, par exemple, qui utilise déjà nos solutions. Le terrain devient alors une source d'informations qui permet aux différents services d'anticiper leurs décisions.

Les applications « Atelier Numérique » de SPRING et notre « papier communicant » sont de fantastiques outils collaboratifs, ils sont complémentaires et offrent aux industriels une



véritable valeur ajoutée. J'ajoute que cela nous donne la possibilité de « tordre le cou » aux a priori sur le tout numérique... Il peut être facile à mettre en place et simple à utiliser, avec un coût tout à fait compétitif.

Deux PME françaises qui s'associent, cela donne un résultat concret qui répond aux besoins du marché et une mutualisation des forces commerciales dans les pays où chacune d'entre elles est implantée. »

### **A propos de SPRING Technologies**

Bâtisseur de solutions de PLM et éditeur d'applications pour l'environnement de production, SPRING Technologies accompagne les entreprises industrielles dans leur développement de produits, de procédés et de gestion. La société est aujourd'hui un intégrateur reconnu dans le monde des solutions de PLM, elle offre des services en matière de conseil, d'assistance, de développement et de formation.

De plus, sa suite logicielle pour l'usine numérique, regroupe un ensemble de solutions dédiées au monde de la production. En effet, NCSIMUL, WIPLINK, TOOL EXPERT et TOOL SIMUL sont autant d'outils d'aide à la décision pour la simulation d'usinage, l'optimisation des conditions de coupe, la gestion des outils coupants et des processus documentaires.

SPRING Technologies, fondée en 1983, a un effectif de 120, et des bureaux en France, Allemagne, Suisse, Chine et Etats-Unis.

### **A propos de Kayentis**

Kayentis est le leader des solutions de Digital Pen & Paper (DPP) pour le domaine des essais cliniques. Basée sur l'architecture Forms Automation System (FAS), et sur la technologie Anoto, la solution Clin'Form® permet l'enregistrement dans un système d'informations de toutes les données écrites avec un stylo digital sur un papier tramé. Elles sont ensuite accessibles et partagées via un site web sécurisé. Cette solution innovante combine la simplicité d'utilisation du papier avec les outils high-tech offerts par le monde numérique.

Kayentis est partenaire Solution Business d'HP et partenaire platinum d'Anoto.

»