

Cetis, Slovénie : intégrateur global d'informations

C'est en Slovénie, pays membre de l'Union européenne depuis 2004 qu'est établie l'entreprise Cetis qui développe des produits de technologie graphique et informatique. Cette entreprise produit des passeports, des cartes bancaires intelligentes, des imprimés pour jeux de hasard et tous types d'imprimés nécessitant un système de protection. Ainsi, Cetis réalise le passeport biométrique que la Slovénie a commencé à éditer (c'est le deuxième pays européen à diffuser ce document). Bien qu'il soit considéré comme l'un des documents les mieux sécurisés, Cetis envisage de lancer une nouvelle génération de passeports munis d'éléments de protection encore plus performants. Croissance Actualités s'est entretenu avec Simona Potocnik, PDG de Cetis.

Croissance Actualités : Comment présenteriez-vous brièvement Cetis ?

Simona Potocnik : Chez Cetis, nous avons combiné l'activité graphique de base avec la technologie informatique pour que nos produits aient une valeur ajoutée, puisque la gestion des contenus et leur sécurisation est aujourd'hui indispensable dans de nombreuses activités. Hors des frontières slovènes, nous sommes devenus un intégrateur global d'informations.

C. A. : Cetis est un producteur renommé d'imprimés sécurisés. Quelles sont les caractéristiques des documents que vous réalisez ?

S. P. : Nos imprimés sécurisés ne sont que la partie visible d'un processus extrêmement complexe : les éléments de protection intégrés au produit assurent à l'utilisateur la sécurité et la fiabilité. On distingue généralement trois niveaux principaux de sécurité : visibilité à l'oeil nu, au toucher et détection avec des instruments spéciaux (lampes UV par exemple), et vérifiables en laboratoire. Cetis développe et intègre ces trois niveaux de sécurité.

C. A. : Le passeport slovène est un imprimé sécurisé. Quels sont les éléments les plus importants ?

S. P. : Le passeport biométrique comprends une puce sans contact où est mémorisée la photo du propriétaire. Les données sur cette puce ont une signature digitale, il est donc impossible de les modifier. La puce est implantée dans la page de données en polycarbonate qui comprend d'autres protections: personnalisation à laser, couleurs de protection, vignettes et microtextes, impression convexes (intaglio), image latente et autres. Il se distingue par une reliure spéciale de la page en polycarbonate et des pages intérieure

res que nous avons brevetées. Nous avons également accordé un soin particulier à la personnalisation et à la distribution du passeport. Nos prestations répondent aux exigences de l'Union européenne.

C. A. : Ce passeport biométrique n'est qu'une étape dans le développement futur ?

S. P. : Bien sûr. Dès l'introduction du passeport biométrique, nous avons commencé à développer une nouvelle génération de passeports avec image des empreintes digitales. Ainsi, les documents seront mieux sécurisés et les détenteurs de passeport encore plus rassurés. Le développement est au coeur de notre activité puisque nous perfectionnons de manière continue les éléments de sécurité et les approches existantes pour répondre aux exigences de chacun de nos clients.

C. A. : Cetis est connue à l'international et travaille avec de nombreux pays africains ?

S. P. : Oui, et nous en sommes très fiers. Au Gabon nous avons acquis la concession pour l'organisation des jeux de hasard pour les dix prochaines années, nous produisons des billets de loterie instantanée et nous nous intéressons au développement du secteur des jeux. Pour le Soudan, nous avons mis au point le passeport biométrique, les visas et les permis de séjour, nous conseillons et produisons également les logiciels pour la collecte de données. Au Congo, nous avons conçu et produit le permis de conduire, en Algérie, nous imprimons des formulaires pour le secteur bancaire. Au Niger nous avons développé un film spécial de protection de la page du passeport, que nous avons breveté. Nous avons conçu un support spécial qui protège



Simona Potocnik, PDG de Cetis.

les données personnalisées contre la falsification. Peu à peu, nous approchons le marché asiatique pour lequel, nous avons déjà développé une carte en polycarbonate sans contact qui sert de document d'identification.

C. A. : La production des imprimés sécurisés demande un haut niveau de discrétion et de confiance. Comment traitez-vous cet aspect ?

S. P. : L'entreprise et les employés font partie d'un système de sécurité global qui comprend la sécurité des processus de production et la sécurité des données. Un contrôle permanent est réalisé par les organisations professionnelles et l'Etat parmi lesquels figure le Ministère des Affaires Etrangères de la République de Slovénie, la Banque de Slovénie, les organisations européennes, Visa et Mastercard. La sécurité est une manière de concevoir l'activité et la vie de l'entreprise - c'est une culture d'entreprise que nous présentons à chaque client.

Contact : 

*Petra Strašek, Zone Manager Ventes,
Cetis d.d., _opova 24, 3001 Celje,
boîte postale 1023, Slovénie-EU,
Tél. : +386 3 4278 513,
Portable : +386 51 630 901,
Télécopie : +386 3 4278 676,
Courriel : petra.strasek@cetis.si
www.cetis.si*