
COMMUNIQUE DE PRESSE

Paris, le lundi 12 septembre 2011

Mots-clés : RECYCLAGE / TRI DES DECHETS / INDUSTRIE / TECHNOLOGIE

Un an après son inauguration, TITECH enregistre une activité en hausse de 30% sur son centre d'essais

■ **Le nouveau centre d'essais de TITECH, fabricant de systèmes de tri des déchets, clôt une première année d'exploitation euphorique. ■ Basée au siège social de Mülheim-Kärlich (Allemagne), l'installation de 1 500 m² - la plus grande du monde - a géré en un an, près de 300 essais pour de multiples clients issus de 40 pays.**

Contacts

Relations presse

■ Agence C3M

■ Tél. : 01 47 34 01 15

Michelle Amiard

michelle@agence-C3M.com

Avec l'installation d'un nouvel équipement de tri des déchets utilisant un séparateur balistique, le nouveau centre d'essais de TITECH dispose depuis un an de toute la gamme des technologies de recyclage et de tri disponible au catalogue de l'industriel.

TITECH a investi 4,5 Millions d'euros sur le site, pour pouvoir sur demande, recréer les conditions d'exploitation qu'on trouve chez les clients. Le centre dispose de tout le panel des procédés TITECH et peut les faire fonctionner si besoin, simultanément pour atteindre les performances recherchées.

Il s'agit de la quatrième génération du centre d'essais TITECH. Ses capacités opérationnelles ont été constamment améliorées au fil des années.

Le centre, dirigé par le Ralph Uepping, (Docteur en traitement et recyclage des déchets solides) propose ainsi tous les modes de traitements les plus innovants. Sur le site, une équipe d'ingénieurs spécialisés est directement en contact avec les clients pour concevoir des configurations sur-mesure. Cette approche permet à TITECH de tenir un rythme de tests sans équivalent pour cette industrie.

« Chez TITECH, nous sommes attachés à améliorer constamment la performance de nos machines et à fournir à nos clients des solutions sur-mesure, adaptées à leurs besoins précis. Au stade des essais, nos configurations permettent d'effectuer des tests fiables, reproduisant l'environnement réel du client. Nous effectuons les ajustements techniques nécessaires en fonction des résultats obtenus au centre de tests afin de garantir la bonne marche des systèmes dès leur livraison, partout dans le monde. Nos clients peuvent ainsi commencer à travailler à 100% dès le début », explique Tom L. Eng, Directeur commercial de TITECH Group.

« Nous sommes très fiers des commentaires de nos clients sur notre centre d'essais. Ils le considèrent véritablement comme un service qui différencie TITECH sur le marché mondial de tri des déchets. C'est un véritable atout dans leurs métiers », rajoute Daniel Zimmerlin, Directeur commercial de TITECH pour la France.

Le centre d'essais est à la disposition de l'ensemble des clients TITECH. Plus de 25 applications différentes peuvent être testées, comme la récupération du cuivre à partir de déchets ferreux, le tri des déchets organiques, le traitement des D3E, le tri des déchets ménagers et des emballages.... De grands groupes comme Veolia, Sita, Derichebourg ou des PME comme Polival et Métaufer en France, ont utilisé ce centre pour améliorer leurs performances en continu.

Filiale de TOMRA Sorting Solutions, TITECH bénéficie d'un réseau de 8 autres centres de tests situés sur tous les continents, avec tous les usages possibles, allant du tri dans les exploitations minières au tri des déchets ménagers.

« Nous nous assurons que les connaissances et les technologies soient toujours partagés entre nos différentes installations de sorte que l'innovation et le développement de nouveaux produits puissent être en permanence améliorés. C'est pour cela que TITECH reste le leader mondial dans les systèmes de tri des déchets », conclut Daniel Zimmerlin.

A propos de TOMRA

TITECH fait partie du groupe norvégien TOMRA, l'un des principaux fournisseurs mondiaux de solutions d'avant-garde en matière de traitement des matériaux et des matières premières.

Avec l'expérience acquise sur plus de 5 000 installations dans plus de 40 pays, depuis 1988, l'entreprise a fait l'état de l'art et les normes dans ses trois secteurs d'interventions, l'industrie minière, le tri et le recyclage des déchets et l'industrie agroalimentaire.

A propos de TITECH

TITECH est le pionnier de l'automatisation du tri des déchets et est considéré comme leader mondial dans son domaine. Fondé en 1993, TITECH a introduit le premier capteur infrarouge sur des applications de tri de déchets. Ses applications sont utilisées dans 30 pays et sur plus de 3 000 installations.

Pour toute information complémentaire : www.titech.com