

SCANTECH

Tél. : (04) 79 25 05 25

info@scantech.fr
www.scantech.fr

Bât. Modul R
34 allée Lac d'Aiguebelette
Savoie Technolac BP 70244
73374 LE BOURGET DU LAC CEDEX

→ Effectif : 14
→ Chiffre d'affaires : 12 000 000€
→ Année de création : 1991



SCANNER POUR MATÉRIAUX DE GRANDE LARGEUR



ATELIER SCANTECH CHINE

Activité

Scantech est une société spécialisée dans la conception, la réalisation et la vente de systèmes de mesure et de contrôle installés sur des lignes de fabrication en continu et plus spécifiquement sur des lignes de production de matériaux plats tels que les plastiques, les aciers, les complexes enduits ou laminés, les non-tissés et les verres. On entend par systèmes de contrôle les systèmes qui régulent les procédés de fabrication en fonction des mesures obtenues.

Prestations / produits

- Gamme de scanners pour la mesure de matériaux plats
- Système de mesure d'humidité pour les silos de granulés plastiques
- Systèmes de régulation variés (calandres, filières)
- Services et formations sur les produits Scantech

Ressources et moyens

- Connaissance approfondie de la physique des rayons X, de l'infra-rouge et en optique
- Bureau d'étude et département de R&D
- Déploiement à l'international, avec une forte présence en Asie, à travers plusieurs filiales (Chine, Corée, Taiwan, Inde, Malaisie et Etats Unis)
- Site de production en Chine piloté par 5 expatriés

FLORENT Jean-Jacques

Directeur Général



Physicien au CERN (89 / 92) – Responsable R&D chez DMT (93 / 95) – Constitution de la société Aleph en 1995 (service et prestation R&D) qui est aujourd'hui la société holding du groupe. Achat de Scantech à DMT en 2003. Internationalisation de Scantech à partir de 2005 avec la création de Scantech Guangzhou en 2006. Création des autres filiales depuis 2007.

Références principales

- > Procter & Gamble
- > Arcelor Mittal
- > Samsung / LG
- > St Gobain
- > General Electric
- > Sinopec
- > Mitsubishi

Certifications

NC