

IFM ELECTRONIC

Tél. : (04) 79 96 40 34

info.fr@ifm.com
www.ifm.com/fr

Bât. IFM Electronic
25 avenue Lac du Bourget
Savoie Technolac BP 70226
73374 LE BOURGET DU LAC CEDEX

→ Effectif : 34
→ Chiffre d'affaires : 45 000 000€
→ Année de création : 1988



SHOWROOM DESTINÉ À LA RÉCEPTION DES CLIENTS
FRANCE



SESSION DE FORMATION TECHNIQUE AS-I ET SAFETY
DISPENSÉE AUX CLIENTS

Activité

IFM electronic SAS est la filiale française d'un groupe international d'origine allemande, spécialisée dans les automatismes industriels. ifm electronic fournit dans plus de 50 pays des solutions d'automatismes pour les industriels de l'automobile, de l'agro-alimentaire, de la sidérurgie, du traitement de l'eau et les fabricants de machines en assemblage, convoyage, manutention, process agro-cosméto et pharmaceutique. En France, IFM electronic SAS est une filiale de distribution, son siège social est situé sur Savoie Technolac et possède 3 agences commerciales à Nantes (St-Herblain), Lyon (Limonest) et Paris (Noisy-Le-Grand).

FROMENTIN Jan-Rémi

Président



Prestations / produits

- Capteurs de position : détecteurs inductifs, magnétiques, capacitifs, cellules photo-électriques, codeurs incrémentaux et absolus, inclinomètres
- Capteurs pour fluides dans les 4 paramètres principaux: débit, niveau, pression, température
- Contrôle vibratoire
- Vision industrielle 2D et 3D
- Système de câblage AS-i pour raccordement des capteurs-actionneurs et interface vers les réseaux d'automates
- Contrôle-commande pour les engins mobiles (afficheurs, contrôleurs, modules d'E/S)
- Identification RFID (BF, HF et UHF) et optique (lecture code-barres, code datamatrix)

Ressources et moyens

- Une centaine de collaborateurs, dont une grande partie d'ingénieurs technico-commerciaux qui couvrent la totalité du territoire français et du tissu industriel
- Un service client en agence
- Une structure support basée au Bourget du Lac (marketing, informatique, comptabilité, RH, support technique et formation clients)

Références principales

NC

Certifications

NC