

AVENISENSE

Tél. : (04) 57 08 02 25

contact@avenisense.com
www.avenisense.com

Bât. Fennec
19 rue lac Saint André
Savoie Technolac BP 50233
73374 LE BOURGET DU LAC CEDEX

→ Effectif : 15
→ Chiffre d'affaires : NC
→ Année de création : 2010



LE DEVIL® : PLUS PETIT DENSIMÈTRE, VISCOSIMÈTRE
EMBARQUÉ DU MONDE, POUR LES CARBURANTS, HUILES,
PEINTURES ET POLYMÈRES



INTÉGRATION DES MICRO-CAPEURS EN TANT QUE
"BRIQUES TECHNOLOGIQUES OEM" DANS DES SYSTÈMES
COMPACTS

Activité

AVENISENSE conçoit et fabrique des microsystèmes de mesure à destination des laboratoires, des procédés industriels et des applications OEM. Bénéficiant d'un savoir-faire reconnu en micro-assemblage ainsi qu'en calibration de précision, AVENISENSE produit à la fois des capteurs "standard" ainsi que des systèmes personnalisés. Nos capteurs permettent d'améliorer les rendements, de surveiller plus finement, et de réduire l'impact environnemental des opérations industrielles. Nous sommes une équipe passionnée, convaincue que l'innovation technologique est le premier moyen de franchir les obstacles industriels et à ce titre nous accompagnons nos partenaires sur l'ensemble de leurs problématiques d'instrumentation ; de la définition des besoins à la conception, la fabrication, l'installation, jusqu'à la maintenance et la fin de vie.

CHAUDOREILLE Francois

Président



Ingénieur INSA Lyon et titulaire d'un troisième cycle en Management de l'Innovation Technologique (EM Lyon), François, 33 ans, a occupé différents postes innovation/marketing/ventes aux Etats-Unis et en France au sein de Schlumberger, orientés vers les micro-capteurs avant de créer Avenisense avec son associé Guillaume GRANIER.

Prestations / produits

- Viscosimètres en ligne
- Capteurs d'humidité relative (HR)
- Capteurs d'humidité dans les liquides (activité de l'eau)
- Densimètres en ligne pour des mesures de concentration, de °Brix, d'API ou de masse volumique
- Capteurs de pression et température pour des applications filaires ou sans fil
- Capteurs d'analyse d'huile
- Densimètres gaz
- Systèmes de surveillance de sites à distance / supervision de réseaux industriels

Ressources et moyens

- Réseau sous-traitance à proximité
- Une équipe complémentaire et expérimentée
- Un atelier de production équipé des dernières technologies pour fournir des instruments à haute valeur ajoutée

Références principales

- > IFP Energies Nouvelles
- > Total
- > Lauda
- > Behr
- > Lord

Certifications

NC