

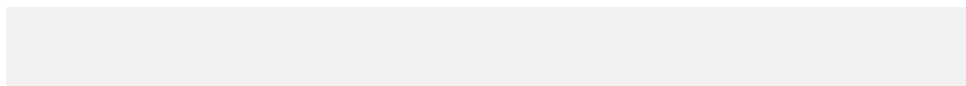
Member

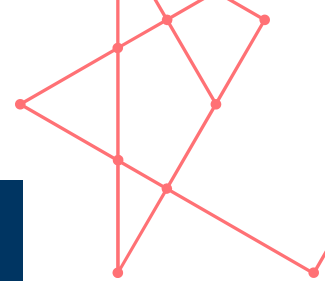
EMTRONIX S.À R.L.

DESCRIPTION

EmTroniX développe et offre des produits électroniques embarqués et des charges utiles spécialisées dans les technologies des radiofréquences pour dans systèmes spatiaux. Grâce à son appartenance au groupe industriel Anywaves, EmTroniX peut aussi vendre depuis le Luxembourg les produits antennes fabriqués en France par Anywaves. EmTroniX est le partenaire idéal pour fournir une solution clé en main depuis le luxembourg basé sur une chaine radiofréquence optimisée de bout en bout. Nos solutions sont basées sur les produits sur étagères mais aussi adaptés aux besoins de nos clients proposés par le groupe Anywaves, à savoir des antennes, des étages d'entrées RF, une radio logicielle multi-canaux offrant de larges capacités de traitement de signal et de l'information ainsi que de nombreuses interfaces pour tout type de satellites. EmTroniX est un fier acteur industriel Luxembourgeois, qui fabrique sur son site à Hautcharage les assemblages de circuits-imprimés ainsi que l'intégration des produits finis. EmTroniX prépare son futur site de production de 1200m², toujours à Hautcharage, qui permettra le déploiement et le stockage d'un portefeuille de produits sur étagère ainsi que de moyens de tests pour les solutions complètes ou charges utiles. Les solutions offertes par EmTroniX permettent à nos clients de déployer des applications de types : - télécommandes, télémétries et control - positionnement Navigation et gestion du temps à bord - transfert de données des charges utiles - radars - surveillance du spectre radiofréquences - lien inter-véhicules spatiaux

CERTIFICATION





CONTACT

info@emtronix.lu

+352 26 58 17 50

<https://www.emtronix.lu>

5, rue Bommel L-4940 Hautcharage

VAT-ID: LU 18652974

CHIFFRES-CLÉS

Année de fondation

2001

Effectif national

52

Capital Social

266.750€

DIRECTION

**M. NICOLAS
CAPET**

gérant, président groupe
Anywaves

**M. ÉTIENNE LE
BRAS**

délégué à la gestion
journalière, CEO

PRODUITS

