



KRYTEC

Composants et systèmes électroniques
pour les énergies du futur.

Société indépendante, KRYTEC Technologies est née d'une synergie de visions et de valeurs portant la haute maîtrise technologique à la commercialisation. Son projet scientifique et technique s'inscrit d'une part dans le domaine de l'Ingénierie Électrique et d'autre part dans celui des Télécommunications.

DISTRIBUTEUR À VALEUR AJOUTÉE DE COMPOSANT ET DE SYSTÈME POUR L'ÉNERGIE

Maitrise de l'innovation

Pour développer notre leadership dans la distribution de composants et systèmes électroniques pour les énergies du futur et être reconnue comme votre partenaire privilégié, KRYTEC Technologies renforce son ambition en :

- Maintenant en permanence une veille technologique
- Adaptant son offre aux attentes et besoins de ses clients
- Améliorant ses process afin de satisfaire les attentes de sa clientèle

Les fondateurs de la société ont capitalisé une longue expérience (plus de 10 ans pour certains) dans la recherche et développement et l'industrie. KRYTEC Technologies s'appuie sur de fortes valeurs d'entreprise pour accompagner ses clients et ses collaborateurs.

Domaines de compétences et savoir faire

- Fourniture de composants et systèmes électroniques pour l'énergie
- Maîtrise d'oeuvre de projets électriques et électroniques intégrés
- Prototypage (avec élaboration des CDCF), l'Identification de fournisseurs
- Support à l'industrialisation
- Veille technologique et nouveaux process
- Instrumentation et mesure
- Intégration et câblage

Domaines énergétiques d'intervention

Maitrise de la demande d'énergie (MDE)
Solaire
Eolien
Hydraulique
Biomasse Hydrogène
Géothermique
Nucléaire

Secteurs d'activités

Éducation et formation
Médical
Transport
Télécom
R&D
Construction
Systèmes industriels
Spatial
Aéronautique et Défense

ENSEMBLE TROUVONS LES SOLUTIONS ÉNERGÉTIQUES DE DEMAIN

www.krytec-technologies.com



KRYTEC

15 avenue de Norvège Villebon-Sur-Yvette BP 116
91944 Courtaboeuf Cedex
Tel : +33(0) 1 69 28 95 85
Fax : +33(0) 1 77 57 87 95
Phone : +33 (0) 6 34 23 58 08