

IES Synergy, acteur de la transition énergétique

Cap sur Saint Aunès, aux portes de Montpellier, où est installé le groupe IES SYNERGY fondé en 1992. Présent à ses débuts sur le marché des véhicules électriques industriels, IES travaille à la conception et à la fabrication de chargeurs embarqués et externes.

C'est sur un marché en pleine croissance, que IES propose à l'échelle internationale, des solutions de recharges pour véhicules électriques, compatibles avec l'ensemble des standards du marché.

Engagés sur les questions essentielles d'environnement, 150 professionnels participent à la transition énergétique depuis le siège montpelliérain et ses antennes internationales de Munich, des États-Unis et de la Chine.

Jean-Benoît Moreau, Directeur Marketing, précise que le cœur stratégique d'IES est l'électrification, « nous avons un problème de pollution concentrée dans les villes, l'électrification des moyens de transport, qu'ils soient privés ou publics, contribue fortement à la réduction de ce phénomène, et il est indispensable de considérer des solutions optimales pour faciliter leur recharge ».

La mobilité verte, véritable enjeu de la Smart City de demain, devient alors possible, grâce au chargement rapide des véhicules électriques de toute capacité.

Expertise

60 passionnés aux commandes de la R&D, collaborent activement au design, à la conception et la réalisation de solutions adaptées. En effet, appuyés par de nombreuses années d'expérience en électronique de puissance, ces experts conçoivent des produits associant compacité, performance et fiabilité dans le temps. Connectées à distance, les bornes sont supervisées et mises à jour à distance, permettant d'assurer en permanence leur disponibilité.

Des solutions innovantes, des clients prestigieux

Des constructeurs tels que BMW, Jaguar, Harley Davidson, mais aussi les espaces commerciaux, collectivités, transports en commun, véhicules légers et industriels, utilisent la technologie Keywatt. ■



QUELQUES CHIFFRES

- ▶ **30 %**
Croissance du marché
- ▶ **6**
brevets internationaux
- ▶ **25**
millions d'euros de CA
- ▶ **1 h**
de recharge - 150 km d'autonomie
- ▶ **950 000**
chargeurs embarqués
- ▶ **6 500**
chargeurs externes
- ▶ **500 à 600 km**
d'autonomie
Prévisions des nouveaux véhicules
- ▶ **2018**
partenariat avec le groupe industriel Nexans, permettant à IES de poursuivre son développement à l'international
- ▶ **2019**
levée de fonds de 10 M€ Paris Fonds Vert, géré par Demeter Partners.

À SAVOIR

Le marché du véhicule électrique en chiffres

- ▶ **100 000**
points de recharge pour véhicules électriques en Europe et 2 Millions en 2025
- ▶ **17 à 30 %**
d'émissions en moins qu'un modèle essence ou diesel pour un véhicule électrique