

Communiqué

Watt & Well invitée au Palais de l'Elysée

Pour la Grande exposition du « Fabriqué en France » organisée ce week-end au Palais de l'Elysée, le gouvernement a sélectionné 126 produits sur l'ensemble de l'Hexagone. Une seule et unique entreprise représente le Vaucluse parmi les dossiers concurrents, la société Watt & Well de Pertuis avec son chargeur bidirectionnel pour véhicules électriques. *6 juillet 2021, Pertuis.*



Benoit Schmitt, Directeur Général et Fondateur de Watt & Well au Palais de l'Elysée présentant le BMPU-R2

L'équipementier en électronique de puissance, Watt & Well, basé à Pertuis, a représenté le Vaucluse à la Grande Exposition du Fabriqué en France organisé le week-end du 3 et 4 dans les salles du Palais de l'Elysée. C'est l'unique entreprise vauclusienne sélectionnée.

Une exposition qui met en avant le made in France et la transition écologique

L'entreprise a été particulièrement distinguée pour la création d'un chargeur modulaire bidirectionnel dévolu aux voitures électriques en proposant une alternative européenne au déploiement massif d'équipements asiatiques sur le marché de la mobilité électrique dans les applications des réseaux intelligents (aussi appelés smart-grid). Son engagement ? Agir dans la transition écologique et la localisation de la production en France. L'objectif de l'entreprise est de fabriquer 50 000 modules par an d'ici 2025.

Watt & Well investit plus de 30% de son chiffre d'affaires en R&D (docteurs, doctorants Cifre, Conventions industrielles de formation pour la recherche, ingénieurs et immobilisations matériels et immatériels de laboratoire) pour développer ses compétences et ses produits notamment dans le secteur de la mobilité électrique. Une approche saluée par l'ADEME (Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie) puisque l'entreprise a été lauréate du défi d'innovation i-Nov dans le cadre du programme [PIA3](#) (Programme d'investissement d'avenir).

Watt & Well, ambassadeur du département du Vaucluse

Watt & Well est un équipementier technologique spécialisé dans l'électronique de puissance pour l'aérospatiale (nous avons conçu et fabriquons aujourd'hui un équipement de pointe pour le futur lanceur européen Ariane6), les services pétroliers, la mobilité électrique et les marchés industriels. En bref ? L'entreprise conçoit et industrialise des équipements électroniques hautement fiables grâce à sa maîtrise des environnements sévères comme la résistance aux radiations, champs magnétiques, très basses et hautes températures, la conception à tolérance de pannes, le développement de circuit logique programmable, la commande et la modélisation de puissance, la génération de code embarquée...

Sur les 2300 dossiers proposés, seuls 120 ont été retenus. La société vauclusienne a été choisie pour son chargeur bidirectionnel, le BMPU-R2, représentant le savoir-faire, le talent et l'innovation française.

Le directeur Général Benoit Schmitt se dit « honoré que la Ministre déléguée auprès du ministre de l'Économie, des Finances et de la Relance, chargée de l'Industrie, Agnès Pannier-Runacher et le ministre délégué aux petites et moyennes entreprises, Alain Griset, valident et soutiennent ainsi notre innovation au niveau national. » Une reconnaissance nationale d'un savoir-faire et d'une expertise en électronique de puissance, rares en France et souvent méconnus du grand public qui est pourtant le levier de nombreux progrès techniques, notamment dans la mobilité électrique.

La suite ?

Watt & Well participe au BIG Tour, un événement itinérant organisé par la BPI France et qui vise à promouvoir le savoir-faire entrepreneurial français auprès du grand public. Il s'agit d'un prolongement à la Grande Exposition du Fabriqué en France. Sont prévus 24 dates et 7 régions à travers la France.

A propos de Watt & Well

Créé en 2008, Watt & Well est un équipementier technologique spécialisé dans l'électronique de puissance. Ses clients sont des leaders internationaux dans le marché aérospatial, automobile, industriel et pétrolier.

Equiper les leaders évoluant dans des marchés exigeants, c'est maîtriser les nouvelles technologies et la fiabilité des produits dans les environnements sévères (haute température, niveau de vibrations, radiations cosmiques). Ainsi, d'année en année, la société construit un savoir-faire différenciant qui sert des projets à forte valeur ajoutée. Watt & Well fabrique ses équipements en France, avec un écosystème de fournisseurs français et européens.
