

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Forsee Power : l'architecture d'intérieur de l'usine sera dessinée par des étudiants de l'Ecole de Design de Nouvelle Aquitaine

Paris, le 16 décembre 2020 - Forsee Power, expert français des systèmes de batteries intelligents et acteur phare de l'électromobilité, a sélectionné le premier projet d'architecture d'intérieur des espaces de vie de son usine de Chasseneuil-du-Poitou, à l'issue d'un concours organisé avec les étudiants de l'Ecole de Design de Nouvelle Aquitaine.

Etabli à Chasseneuil-du-Poitou depuis fin 2018, Forsee Power occupe une ancienne friche industrielle rachetée par Grand Poitiers la même année et dont les travaux de réhabilitation totale sont sur le point d'être finalisés. Dès le 4 janvier 2021, les collaborateurs du fabricant de batteries pourront intégrer les nouveaux espaces de vie, la moitié de la zone de production de production (5 000m²), un espace de stockage de 2500 m² nouvellement construit, et un espace de stockage pour les produits finis réhabilité. Le reste des travaux se poursuivra jusqu'en juin 2021.

Depuis son implantation sur le territoire de Grand Poitiers, avec le soutien des équipes de la Direction Attractivité - Développement Economique de l'agglomération, Forsee Power a à cœur de développer des partenariats avec les acteurs économiques, institutionnels et académiques locaux. Ainsi, l'industriel a contacté l'Ecole de Design de Nouvelle Aquitaine au printemps 2020 afin d'explorer une opportunité de collaboration pour l'aménagement intérieur de l'usine.

Un concours d'architecture d'intérieur a été défini avec la direction de l'école. Huit étudiants en 2^{ème} année d'architecture ont été invités à dessiner les espaces de vie de l'usine : l'espace restauration et détente dans un premier temps puis l'accueil et le showroom. Les projets doivent proposer des espaces confortables et fonctionnels et, permettre de recycler une partie du bois utilisé dans l'installation temporaire de l'usine.

Vendredi 11 décembre, le premier jury composé de membres du personnel de Forsee Power, de Ségolène Dubernet, Directrice en charge de l'enseignement supérieur, recherche, innovation, Technopole et Relations internationales sein de Grand Poitiers et de Patrick Guyot, Directeur de l'enseignement de l'Ecole de Design de Nouvelle Aquitaine, s'est réuni pour sélectionner le projet d'aménagement de l'espace restauration.

Le prix a été remis à Virginie Morandea pour un projet proposant un univers graphique naturel et intemporel, avec des espaces polyvalents et confortables pour tous les moments de la journée.

« Nous sommes ravis de cette première étape de collaboration avec l'Ecole de Design. Les élèves ont été à l'écoute des besoins et ont présenté des projets techniquement et esthétiquement très intéressants. L'intégration de mobiliers de seconde main au projet de Virginie a séduit le jury. Cela permet d'aller encore plus loin dans notre démarche d'économie circulaire, initiée par le recyclage des panneaux et tasseaux de bois utilisés pendant les travaux de l'usine » explique Sophie Tricaud, Directrice de la communication et des affaires publiques de Forsee Power.

« C'est pour les étudiants de l'école, une occasion fantastique de mettre à l'épreuve leur compréhension des attentes d'un véritable client. Forsee Power possède des valeurs fortes dans lesquelles les étudiants ont pu se projeter pour proposer des projets d'aménagement sensibles et pertinents. Ce type de partenariat est précieux dans leur cursus pour intégrer plus rapidement le monde de l'entreprise. » ajoute Véronique Guyot, directrice de l'école de design de nouvelle-aquitaine.

« Je suis ravi de ce partenariat qui contribue aux liens tissés entre les formations et les entreprises de Grand Poitiers. Je remercie vivement Forsee Power d'avoir confié ce travail à l'école de design de nouvelle-aquitaine. Je sais que le choix final a été difficile tant les projets étaient tous de grande qualité, intégrant pour l'ensemble une véritable démarche d'économie circulaire, prioritaire pour Grand Poitiers. Bravo à tou.te.s les étudiant.e.s et j'ai hâte de voir le résultat », rapporte Bastien Bernela, Vice-Président de Grand Poitiers au Développement Economique, à l'Enseignement Supérieur, la Recherche et l'Innovation.



Vue de la salle de restauration imaginée par Virginie Morandea, étudiante en 2^{ème} année d'architecture d'intérieur, lauréate du concours

À propos de Forsee Power

Forsee Power est un groupe industriel français spécialisé dans les systèmes de batteries intelligents pour un transport électrique durable (véhicules légers, camions, bus, trains, navires).

Acteur majeur en Europe, en Asie et en Amérique du Nord, le Groupe conçoit, assemble et fournit des systèmes de gestion de l'énergie basés sur les cellules les plus robustes du marché et assure l'installation, la mise en service et la maintenance sur site ou à distance.

Forsee Power propose également des solutions de financement (location de batteries) et des solutions de seconde vie pour les batteries de transport.

www.forseepower.com | [@ForseePower](https://twitter.com/ForseePower)

Contacts presse

Forsee Power

Sophie Tricaud

+336 4272 0891

sophie.tricaud@forseepower.com