

Société LogoSilver



Bâtiment relais de Norroy-le-Veneur

Objet : Témoignage Projet Fauteuil 4.0

Le 18 Décembre 2017

Madame, Monsieur,

Je souhaite présenter mon témoignage relatif au projet Fauteuil 4.0, projet collaboratif en m'appuyant sur « un microcosme réunissant industriels et chercheurs en travaillant selon la méthodologie Living Lab portée par ISEETECH - Institut de l'Autonomie ».

Actuellement implanté à Norroy-le-Veneur, dans une pépinière d'entreprise, je souhaite « développer les aspects recherche et développement, prototypage et fabrication ». « Créer des produits qui aident à la mobilité ».

Nous avons par exemple « créer un fauteuil, équipé de quatre roues motrices, conçu avec l'ENIM et Centrale Supélec ».

Nous souhaitons travailler sur « le marché de la dépendance ». La particularité de la gamme cible l'autonomie, les terrains difficiles, la légèreté ».

« L'implantation en Lorraine se combine avec les grandes écoles. Nous ambitionnons de créer un laboratoire commun avec Centrale Supélec, l'ENIM et ISEETECH-Institut de l'autonomie ».

Les ingénieurs embauchés sortent de l'ENIM, ont bénéficié d'une formation supplémentaire au CERAH, pour intégrer les normes de construction ». Chaque produit tient compte d'une évaluation clinique et d'un avis médical avec les usagers.

Enfin, je dispose déjà d'une gamme de produits : un fauteuil monte escalier (top chair), un fauteuil quatre roues motrices (Outchair), un fauteuil pliant ultraléger (Ligt-Chair). Je souhaite développer des solutions de pilotage 4.0, développer des assistances électriques, accroître l'autonomie des fauteuils électriques, prévenir les pannes, créer des capteurs pour prévoir des pathologies.

Notre entreprise se développe, le nombre de salariés également.

Ce témoignage est paru sur l'Article Republicain Lorrain Metz Métropole parue le mercredi 6 décembre 2017.

Mr **GONOD** Patrick

Directeur Général de la société, en charge de l'ingénierie