

> Interfaces
Homme-machine

EOZ-SECME fait un pas de plus vers l'usine du futur

Acteur reconnu dans le secteur de l'interface Homme-machine, EOZ-SECME continue de s'adapter aux évolutions techniques de son marché. Pour moderniser ses outils de production et diversifier son offre, il a fait appel aux experts de l'ASI Ile-de-France.



la modernisation des outils de production et la diversification de notre offre ». L'objectif est de devenir une industrie 4.0. Avec le label « Vitrine Industrie du Futur » qui lui a été décerné par l'Alliance Industrie du Futur en 2020, la mue d'EOZ dans ce sens est plus qu'engagée. En 2019, l'entreprise a déménagé sur le site de Melun Villaroche (77), avec une « usine conçue directement dans l'esprit et l'organisation d'une usine du futur high tech, permettant d'adapter l'entreprise aux enjeux futurs », se réjouit le président.

Avec 50 % de son chiffre d'affaires à l'international, EOZ doit également faire face à la concurrence en diversifiant son offre. EOZ va en effet commercialiser une nouvelle gamme de produits communicants, composés de modules connectés, pouvant être déclinés pour différents secteurs. « Nous avons commencé une collaboration sur le marché du luxe, avec des fermoirs connectés sur des sacs à main, sécurisés par un code d'accès ». Avec l'ASI, Loïc Gauthier ambitionne aussi de nouveaux marchés comme celui des étuis pour tablettes et micro-ordinateurs, ou encore de la bagagerie urbaine.

CARTE D'IDENTITÉ

- **Activité**
conception et fabrication d'interfaces Homme-machine
- **Effectif**
23 personnes
- **Chiffre d'affaires**
4 million d'euros
- **Marchés**
Tous secteurs

L e fabricant d'interfaces Homme-machine (claviers, interrupteurs et boutons poussoirs, composants de cartes électroniques, etc.) EOZ a été créé en 2010, avec le rachat d'une partie des actifs de SECME par deux de ses cadres. Depuis, l'entreprise n'a cessé de croître, en évoluant avec les techniques de son marché et les besoins de ses clients. « Dans les 3 ans à venir, EOZ devra être une entreprise plus solide, plus agile et pérenne, déclare Loïc Gauthier, président d'EOZ-SECME. Pour cela, nous nous appuyons sur deux leviers :

Saut technologique

Pour moderniser son outil de production, EOZ fait alors appel à l'Accompagnement Smart Industrie (ASI) Île-de-France, pour bénéficier de l'expertise de consultants dans ses différents projets. « Nous avons besoin d'une méthodologie et de faire le point sur la sécurité pour installer un robot collaboratif, explique Loïc Gauthier. Cecobot, léger facilement programmable et polyvalent, va accomplir différentes tâches dans notre usine, sous la houlette d'une ouvrière. Nous restons une entreprise artisanale, tout en opérant un véritable saut technologique ».

L'ACTION

L'accompagnement Smart Industrie s'adresse aux PME/PMI exerçant une activité de production en Île-de-France. Le dispositif leur permet de bénéficier d'accompagnements dispensés par des experts afin d'améliorer leur compétitivité globale en jouant à la fois sur l'excellence opérationnelle et sur les potentialités de l'industrie du futur. Depuis la crise sanitaire, deux parcours ont été créés. L'un pour sécuriser son activité et l'autre pour s'adapter aux nouvelles données économiques suite à la crise Covid.

CONTACT
Service Question Réponse
09 70 82 16 80
sqr@cetim.fr
accompagnement-smart-industrie.com

En partenariat avec



Avec le soutien de

