

# Streit se dote d'un centre technique de pointe

Alors qu'il souhaite proposer à ses clients des solutions sur mesure et clés en main, l'usineur doubiste a investi dans un centre technique spécialisé à la fois dans les process d'usinage, le développement de nouveaux produits, les moyens de production et le prototypage.

**A**fin de proposer à ses clients des solutions sur mesure et clés en main, **Streit Groupe** a ouvert, début 2019, un centre technique à Pays-de-Clerval (Doubs). Portant le nom de Streit technical center, c'est à la fois un lieu pour rechercher, tester et proposer des services et produits aussi techniques qu'innovants, selon ce spécialiste français en usinage, assemblage et codéveloppement de composants mécaniques, implanté dans le même département, à Clerval.

Ce nouveau centre technique est organisé selon quatre activités : produit, process, moyens de production et prototypage. Les experts chargés du développement de produits s'appuient sur le concept « design for manufacturing » ou la conception pour la production. La partie développement des process concerne l'acquisition de la maîtrise de l'usinage 5 axes continus et sur matériaux difficiles. Un autre service de Streit technical center travaille sur le développement des moyens de production, dont l'augmentation de la capacité de robotisation. Enfin, une dernière activité est liée à l'usinage



Le local climatisé dédié à l'usinage de précision de Streit Groupe, à Pays-de-Clerval (Doubs).

de prototypes dans le cadre de codéveloppements avec les clients actuels et futurs.

## Améliorer la réactivité

Un centre technique doté d'importants moyens technologiques : usinage 5 axes continu, logiciel CFAO Esprit et Concept NRec, CAO Catia et PEA Abaqus, banc de test mécanique, cellule de développement automation et robotisation, moyens de contrôle haute précision et optique 3D, usinage matériaux à hautes performances thermiques et mécaniques, dont un local de 200 m<sup>2</sup> dédié à l'usinage de précision est entièrement climatisé.

« La présence sous un même toit d'équipes pluridisciplinaires et de nouveaux moyens contribue à relever les nouveaux défis technologiques rencontrés par les clients et prospects », affirme Streit, adossé au fondeur taiwanais Mei Ta Group. Soit autant de synergies apportées par la constitution de ce centre technique qui permet à l'usineur doubiste d'acquérir de nouveaux savoir-faire, d'améliorer la réactivité et la

productivité de son groupe. Mais aussi « d'ouvrir la voie vers de nouveaux marchés jusque-là hors de portée du groupe et d'accroître [sa] performance », souligne l'entreprise, dont le fondateur Otto Streit s'est éteint, en avril dernier, à l'âge de 101 ans.

C'est au milieu de l'année 2018, que le groupe industriel français a lancé plusieurs investissements d'envergure. Il a été question pour l'entreprise, dont le chiffre d'affaires dépasse les 120 millions d'euros, d'une réhabilitation d'un bâtiment, où l'ensemble des moyens de ces quatre activités a été regroupé. Mais aussi la construction d'un local climatisé « donnant accès à des prestations d'usinage de plus grande précision ». A cela s'est ajouté un « positionnement sur un marché dans le secteur de l'énergie avec une start-up française concevant un produit innovant ». Et enfin, « le lancement d'un projet précurseur » dans le cadre d'un consortium piloté par un leader aéronautique mondial de fourniture d'équipements.

Jérôme Meyrand