

PLASTICS VALLÉE

L'alternance, un pilier pour TF Études

L'entreprise a dû déménager en 2019 pour pouvoir accueillir sa nouvelle machine 5 axes.

Impliquée dans la formation des jeunes, la société considère l'apprentissage comme un élément clé pour l'industrie.

JOSÉPHINE JOSSERMOZ

Avec 70 % de ses matières premières et fournitures qui proviennent de la Plastics Vallée, TF Études, implantée à Arbent, montre un fort attachement au territoire. Mais cet attachement ne se résume pas seulement à son approvisionnement, mais aussi à son implication, notamment dans sa méthode de recrutement. « TF études forme et embauche en alternance. J'en suis un pur produit. Je suis arrivé en tant que stagiaire en 2003, puis je suis devenu alternant en 2004. En 2010, le projet a été lancé avec les fondateurs pour que je rejoigne l'actionnariat à hauteur de 33 % pour reprendre la société plus tard. Aujourd'hui, je suis actionnaire majoritaire de la société », explique Lionel Bernard, président de TF Études lors d'une visite de son entreprise organisée par l'AEPV dans le cadre d'Ec'Haut-Bugey. Cette année, l'entreprise accueille d'ailleurs deux apprentis, l'un en licence, le deuxième en master. En janvier ce sera au tour d'un stagiaire en IUT d'arriver dans les murs. « Les stages et les alternances nous permettent d'avoir toujours un regard neuf sur l'entreprise. Ils favorisent également la transmission des compétences et l'apport de nouveaux collaborateurs pour le développement de la société. Nous sommes persuadés que l'alternance est un pilier important pour l'industrie. Cela devrait presque être obligatoire ! »



DE LA TRADITION...

Spécialisée en conception et en réalisation d'outillages de contrôle et d'assemblage, ainsi qu'en machines spéciales, TF Études a été créée en 1990. Alors simple bureau d'études en conception d'outillages moule, en prestation principalement pour les entreprises du bassin, la société possède désormais une équipe de 18 personnes, réparties sur différents secteurs. « Nous sommes fournisseurs d'équipementiers de rang 1 et de sous-traitants pour les filières automobiles et aéronautiques. Nous réalisons beaucoup de montage de contrôle de pare-chocs avant ou arrière, ou de hayon. En 2020, nous avons développé l'intégration de mesures laser sur les moyens de contrôle, cela permet d'optimiser nos process. Avec le développement des véhicules à conduite semi-autonome, avec des radars intégrés dans les boucliers, nous avons eu des demandes de nos clients pour intégrer ces mesures laser. »

... À L'INNOVATION TECHNOLOGIQUE

Ce savoir-faire permet à la société d'accompagner ses clients dans toutes les phases du développement du produit, jusqu'à l'industrialisation.

« Nous allons installer nos outillages et équipements sur les sites de nos clients à travers toute l'Europe et même, à travers le monde. » L'année 2019 a marqué un tournant pour l'entreprise qui a réalisé d'importants investissements pour se diversifier dans le secteur de l'aéronautique. « Nous avons notamment acquis une machine cinq axes de grande dimension qui a nécessité à elle seule un déménagement, puisqu'elle ne rentrait pas dans nos anciens locaux. Hors années covid, nous réalisons environ 1,8 M€ de chiffre d'affaires. Notre activité est à 70 % sur le secteur de l'automobile, contre 10 % pour l'aéronautique. Nous espérons monter cette part à 40 % et nous développer dans le secteur du nucléaire et de l'énergie sur lequel nous sommes également présents à 15 % de notre chiffre d'affaires. » Autant de domaines qui nécessitent des compétences. Heureusement que l'alternance est là ! ■

1,80 M€

Le chiffre d'affaires de TF Études s'élève à 1,8 M€