

2019, un excellent millésime pour Kern

Le constructeur allemand de centres d'usinage de haute précision a vu ses ventes bondir de 15 % en 2019, année pendant laquelle il est entré dans le Top 100 des entreprises les plus innovantes d'Allemagne.

On peut dire que l'année 2019 aura été un bon millésime pour **Kern Microtechnik**, période pendant laquelle ses ventes ont augmenté de plus de 15 %, avec en prime sa nomination au Top 100 Award. Mais pour revenir au bilan financier, le spécialiste des centres d'usinage de haute précision a vendu, l'an dernier, pour quelque 37 millions d'euros de machines, contre 31 millions d'euros en 2018. Et de commenter, dans un communiqué, que « *la tendance de longue date à une croissance à deux chiffres* » se poursuivait, malgré un trou d'air de l'économie mondiale qui inquiète certains prévisionnistes. Revenant sur ses résultats de 2019, le PDG Simon Eickholt s'est dit ravi de cette performance, soulignant que « *la situation actuelle des bénéfices* » évoluait positivement. « *Cela montre que nous avons fixé la bonne voie dans notre entreprise et nous pourrions donc continuer à investir dans les innovations comme le souhaite le marché* », a-dit M. Eickholt.

Selon Simon Eickholt, le principal contributeur à ce succès est la nouvelle gamme Micro, qui offre « *la plus grande précision pour chaque demande* ». Le PDG reste optimiste pour la suite : « *Nous entrons dans 2020*



Simon Eickholt, PDG de Kern Microtechnik.

avec une très bonne situation de commande, pour laquelle nous sommes reconnaissants, et nous espérons continuer avec succès notre performance. »

Gestion de l'innovation

Un événement aura donc marqué l'année 2019 pour Kern. Le fabricant d'Eschenlohe, en Bavière, recevait le Top 100 Award, un trophée qui distingue les entreprises les plus innovantes d'Allemagne. Chez Kern, on assure que la gestion de l'innovation ne se limite pas aux activités opérationnelles, mais qu'elle inclut également le développement stratégique. Le constructeur de machines investit environ 20 % de son chiffre d'affaires annuel dans des projets d'innovation. Si à Eschenlohe, on reconnaît que « *tout ne permet pas de générer des bénéfices immédiats* », mais avec près

de la moitié de son chiffre d'affaires total tirée grâce aux innovations du marché, « *nous savons très bien à quel point cette stratégie est importante et correcte* », a assuré Simon Eickholt.

Kern a su également s'appuyer, en plus de ses clients, sur les universités et autres écoles internationales d'ingénieurs pour trouver de nouvelles voies d'innovation. « *Nous travaillons avec une soixantaine de personnalités dans le monde entier. Les scientifiques sont inspirés par notre ingénierie mécanique ainsi que par leurs commentaires pour nous permettre d'innover* », explique Sebastian Guggenmos, directeur technique. Le nouveau centre d'usinage Micro HD est le reflet de ces échanges intenses. La machine avait été dévoilée lors de l'EMO 2019 à Hanovre.

Jérôme Meyrand