

Communiqué de presse

## Décovi inaugure ses nouveaux locaux

**Leader de l'usinage des masses oscillantes pour l'horlogerie, la société jurassienne Décovi a développé de nombreuses autres compétences qui l'ont obligé à s'agrandir dans de nouveaux locaux inaugurés ce jour.**

**Vicques, le 21 juin 2024** - Avec plus de 75 ans d'expérience, Décovi ne cesse de perfectionner et de moderniser son savoir-faire dans les domaines de l'usinage de précision, du décolletage et du fraisage pour l'horlogerie, les medtech et d'autres industries de haute technologie.

Depuis plus de 10 ans, Décovi est devenu la référence horlogère pour l'usinage des masses oscillantes. A l'origine, la société de Vicques se contentait des opérations basiques de tournage, fraisage et ébavurage. Elle a ensuite ajouté les décors (colimaçonnage, côtes de Genève, soleillage, traitement de surface, mise en couleurs, épargne et tampographie), le gravage (laser ou mécanique), le rivetage et, plus récemment, l'assemblage du roulement à billes. Une chaîne de compétences et une automatisation très poussée qui permettent désormais à Décovi de proposer une masse oscillante complètement finie selon les souhaits des plus grandes marques horlogères.

Pour faire face à la demande du marché dans ses différents domaines de compétences, Décovi avait donc l'obligation de s'agrandir. *« Nous avons besoin d'une surface supplémentaire pour nos machines, explique Cédric Chèvre, CEO de Décovi. Nous avons donc acquis une surface de 2'000 m<sup>2</sup> qui viennent s'ajouter aux 4'800 m<sup>2</sup> actuels. Il s'agit d'un étage complet supplémentaire dans notre siège actuel à Vicques, pour installer une bonne partie du parc de nos machines CNC, soit une soixantaine d'unités et environ le même nombre d'employés. Cet agrandissement nous permet aussi d'installer une nouvelle cafétéria où nos équipes auront le plaisir de se retrouver et de passer un bon moment. »*

Cette extension répond avant tout à une croissance qui s'est confirmée en 2023 avec une hausse de 20% de l'activité et une augmentation du nombre d'employés qui atteint aujourd'hui 130 personnes.

Mi-avril, le déménagement des machines a été effectué avec succès dans des délais très raisonnables, ce qui a évité une rupture trop importante des capacités de production de l'usine. Désormais, cette extension est pleinement opérationnelle et elle permet à Décovi d'optimiser la chaîne de production des masses oscillantes à la grande satisfaction de la clientèle.

Une cérémonie officielle d'inauguration de cette extension a donc eu lieu ce 20 juin à Vicques en présence des autorités officielles de la région.

**Pour plus de renseignements, prière de contacter :**

M. Stephan Post – +41 (0)79 702 00 40 - spo@dynamicsgroup.ch

**À propos de Décovi :** Décovi SA est un leader de l'usinage de haute précision avec 75 ans d'expérience. Spécialisés dans le décolletage, le tournage CNC, le fraisage, le gravage laser et la décoration, nous servons diverses industries, de l'horlogerie à l'aéronautique. Leur expertise s'étend à la fabrication de composants pour l'horlogerie et la medtech, où ils sont reconnus pour leur qualité et leur innovation. Ils offrent des solutions sur mesure et des pré-séries adaptées aux besoins spécifiques de leurs clients. Engagés envers l'innovation, ils s'efforcent de maintenir des normes de qualité élevées et d'optimiser leurs processus.

<https://decovi.ch/>

**À propos du Groupe Acrotec :** Acrotec est un groupe indépendant créé par des professionnels de la micromécanique. Son objectif principal est d'être un sous-traitant de référence en offrant une vaste palette de procédés de fabrication de composants de précision. Sa stratégie est à la fois de fournir des produits de qualité « Swiss Made » à l'ensemble de l'industrie horlogère ainsi qu'aux industries automobiles, électroniques, médicales, joaillière et aéronautique. Acrotec se distingue par l'étendue des savoir-faire exercés sous un même toit, dans l'usinage de précision (tournage CNC, décolletage multibroche CNC, décolletage à cames, fraisage 3 & 5 axes, microdécolletage, transfert et usinage de métaux précieux), par des procédés supports (traitement de surface, taillage, assemblage, traitement thermique, décoration et gravage laser) et par des procédés spécifiques (réalisation de composants par UV-Liga, érosion à fil/enfonçage, usinage de pierres synthétiques, laminage, mise en forme de ressorts, réalisation de machines et outillages et gravage sur silicium - DRIE). Actuellement, le Groupe compte plus de mille cinq cents collaborateurs. [www.acrotec.ch](http://www.acrotec.ch)