

De l'artisanat à l'industrie

Mimotec SA a été cofondée en 1998 par Hubert Lorenz, ingénieur EPFL en microtechnique, à la suite de son travail de thèse. La société sédunoise est spécialisée dans la réalisation de composants, selon la technique LIGA (lithographie, galvanoplastie, électroformage) essentiellement destinée à l'horlogerie. Une branche pour laquelle Mimotec consacre 95% de son activité. La technique de Mimotec consiste à structurer des micromoules par illumination UV d'une résine spécifique. Le procédé permet la création de pièces d'une extrême précision. Par la suite, l'entreprise a aussi développé des applications non horlogères, dans le médical, dans les appareils de mesures en microtechnique et sciences des matériaux, ainsi que dans la microfluidique. La société, qui

compte actuellement 24 collaborateurs, est en pleine expansion. Elle vient d'emménager dans une nouvelle usine en périphérie de Sion pour laquelle 10 millions de francs ont été investis. Selon son directeur, la nouvelle infrastructure permettra de tripler la production et d'augmenter la partie recherche et développement. La société a déjà créé une spin-off avec la manufacture Ulysse Nardin, Sigatec, qui produit des composants en silicium. ◊

POURQUOI LE VALAIS?

Hubert Lorenz, directeur de Mimotec: «Notre premier client était basé dans le canton. En venant nous implanter à Sion, nous avons pu finaliser le produit en ayant la validation du concept à côté.»



HUBERT LORENZ Le directeur de Mimotec prévoit de tripler la production de son entreprise avec sa nouvelle usine en périphérie de Sion.