ENTREPRISE

Quartz Alliance, la technique sur-mesure

Le rythme de création d'entreprises et d'emplois en Seine-et-Marne est parmi les plus élevés de France. Parmi ces « pépites », *Quartz Alliance* est une structure de onze employés implantée à Villemer (canton de Nemours), spécialisée dans l'usinage, la transformation du quartz et l'électrothermie. Une épopée familiale qui commence par la passion de deux frères, Jean-Marc et Hubert Cravero.

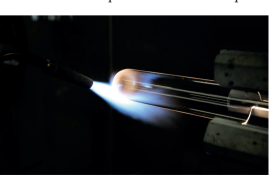
e quartz a de nombreux avantages par rapport au verre. Il est plus pur, peut monter à des températures extrêmes et résister à l'acide. C'est un produit d'exception. » raconte avec passion Jean-Marc, Meilleur ouvrier de France (1997) pour son savoir-faire en verrerie scientifique.

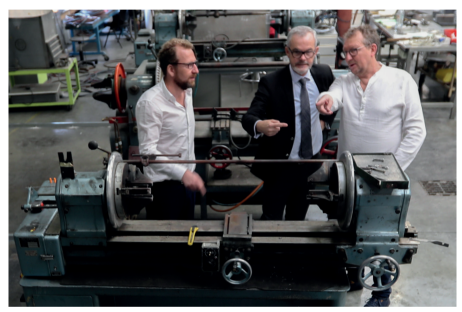
Une histoire de famille

Chef d'atelier pendant une dizaine d'année à *General Electric*, Jean-Marc décide de créer une première structure *ALC Quartz*. Il est rejoint quelques années plus tard par son frère Hubert, ancien employé de *Saint-Gobain Quartz*. Ensemble, ils lancent *Quartz Alliance* en 2009 sur un site de 1 000 m² à Villemer. En 2017, *Quartz Alliance* enregistre une croissance de plus de 31 % depuis sa création pour atteindre 1,8 M€ de chiffre d'affaires.

Le travail de la matière première

Le quartz répond aux normes de qualité les plus élevées qu'exigent les centres de recherches, le secteur de l'aéronautique ou encore la microélectronique. « *Chacune de nos pièces*





Hubert et Jean-Marc Crayero présentent leur cœur de métier à Bernard Cozic, élu du Canton de Nemours.

sont contrôlées et emballées en salle blanche ISO 5. Elles sont également évaluées par des colonnes de mesure numérique (un équipement à haute valeur technologique) qui garantissent la qualité effective du produit. »

Une production sur-mesure

« Nous accompagnons les clients dans leur projet pour réaliser des pièces sur-mesure en série et à moindre coût. » explique Hubert. Quartz Alliance est notamment spécialisé en électrothermie c'est-à-dire la production de produits chauffants tels que les épiradiateurs, les tubes infrarouges ou les thermoplongeurs. « C'est notre adaptabilité qui nous permet de répondre aux commandes de grands groupes comme Safran, Thales, Solvay ou en-

Nous accompagnons les clients dans leur projet pour réaliser des pièces sur-mesure

Hubert Cravero

core le CNRS. » L'entreprise cherche aujourd'hui à former de nouveaux talents : « Trouver des apprentis spécialisés dans le domaine n'est pas toujours simple mais notre porte est toujours ouverte pour des personnes passionnées et motivées. »

