

Aspach-Michelbach: à 40 ans, Crown Ceram a toujours le sourire

En 1983, dans le sous-sol de sa maison, Denis Rapp, prothésiste dentaire, créait Crown Ceram. À l'époque, le laboratoire comptait deux salariés. Quarante ans plus tard, l'entreprise est leader sur le marché national et fait travailler 150 personnes.

Temps de lecture : 2 min

À LIRE PLUS TARD



Directeur général de Crown Ceram, Thierry Vonau a joué le guide à la faveur d'une journée portes ouvertes organisée pour le 40 e anniversaire du laboratoire de prothèses dentaires. Document remis

Frédéric STENGER

Publié le 14 juin 2023 à 18:00 – Mis à jour le 13 juin 2023 à 18:20

Fondée à Ruelisheim puis déplacée en 2009 à Wittelsheim, implantée depuis 2017 sur la zone d'activités d'Aspach-Michelbach, [Crown Ceram](#) n'en finit pas de s'étendre et doit même pousser les murs de ses locaux de 1700 m². À tel point que l'entreprise ambitionne de s'étendre l'an prochain sur un terrain mitoyen de son siège lui appartenant.

Cap sur l'innovation

En 2005, après des études d'ingénieur, prenant la succession de son père, Frédéric Rapp va tourner le laboratoire de prothèses dentaires vers l'innovation. Un cap confirmé trois années plus tard avec la création d'un pôle recherche et développement. Depuis, Crown Ceram a assis sa réputation en plantant plusieurs jalons dans l'univers des solutions prothétiques jusqu'à devenir l'un des leaders sur le marché français.

Une performance étroitement associée à la volonté précoce de prendre le virage du flux numérique. Dès 2012 en effet, l'entreprise a fait le choix d'accompagner les praticiens dans la formation et l'équipement de leur cabinet en caméra d'empreinte numérique. Un investissement qui lui permet aujourd'hui de maîtriser numériquement l'ensemble du protocole, de la prise d'empreinte à la fabrication en passant par la conception.

Entre artisanat et high-tech

Sans renier la dimension artisanale et manuelle du métier, Crown Ceram se dote d'équipements de dernière génération jusqu'à devenir leader français de la conception et de la fabrication assistées par ordinateur en 2014. Après le pilier implantaire anatomique en 2010 puis les barres implantaires en 2016, le laboratoire alsacien poursuit sa quête en matière de solutions innovantes et conçoit, en 2019, Cheez, une gamme d'aligneurs dentaires corrigeant la plupart des problèmes d'implantation.

Introduisant de nouvelles techniques, optant pour des matériaux de pointe, Crown Ceram s'est donné les moyens de couvrir tout le spectre de la dentisterie moderne en associant prothétique et esthétique. Recrutant continuellement prothésistes diplômés et opérateurs qu'il forme en interne, le laboratoire a, depuis 2020, implanté une antenne d'une douzaine de collaborateurs à Strasbourg. Une solution de proximité capable de répondre aux attentes en matière de délais et de service sur-mesure.