

Fondée en 1980, Duchein SA est spécialisée dans les études techniques dans le domaine sanitaire

Un bureau qui dompte les fluides

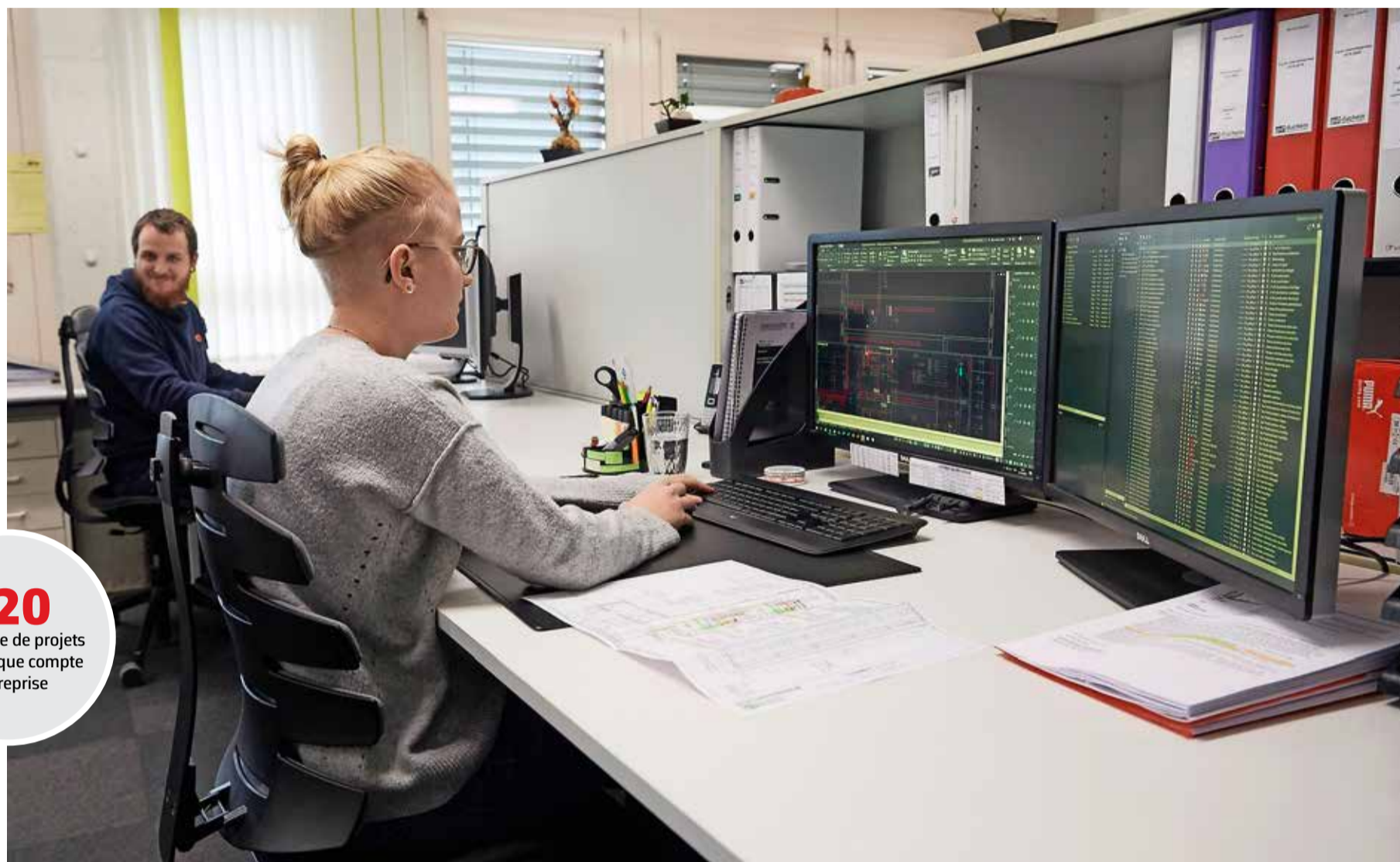
« THIBAUD GUISAN

Villars-sur-Glâne « Notre travail ne se voit souvent pas dans un bâtiment. » Alain Piller, 50 ans, est le propriétaire et directeur de Duchein SA, à Villars-sur-Glâne. L'entreprise, fondée en 1980 par Paul Duchein, est spécialisée dans les études techniques dans le domaine sanitaire. En quarante ans, l'entreprise s'est imposée comme un acteur majeur dans son secteur d'activité en Suisse romande.

Le bureau propose ses services de planification dans le domaine des installations sanitaires pour le bâtiment, mais également en matière de défense-incendie (sprinkler) et de technique pour les piscines. La société, qui emploie 15 collaborateurs, a par exemple conçu la partie sanitaire et la défense-incendie de la nouvelle patinoire de Fribourg-Gottéron ou imaginé un système de récupération de chaleur pour la piscine du complexe Epicentre, à Romont. « Notre spécialité, ce sont les fluides. Pas seulement l'eau, mais aussi les gaz spéciaux », résume Alain Piller.

120

Le nombre de projets en cours que compte l'entreprise



Duchein SA emploie 15 collaborateurs, dont cinq apprentis projeteurs en technique du bâtiment sanitaire. Corinne Aeberhard

Pour le CHUV et l'EPFL

Duchein SA, qui réalise un chiffre d'affaires de 2 à 3 millions de francs par année, travaille à ce titre régulièrement pour des hôpitaux ou des cliniques privées. A Lausanne, le Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV) constitue un client régulier. Le bureau fribourgeois compte un autre mandataire important dans le canton de Vaud: l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL). « Nous avons participé à la réalisation d'une dizaine de bâtiments sur le site », relève Alain Piller, dont l'entreprise est active dans toute la Suisse romande.

Duchein compte plus de 120 projets en cours. L'entreprise travaille notamment pour un important complexe hôtelier cinq étoiles à Zermatt ou œuvre à la réalisation du nouvel Hôtel des Horlogers, au Brassus (VD). Pour cet ambitieux projet de la manufacture

horlogère Audemars Piguet, qui doit être achevé en mars 2022, l'entreprise recourt à une technologie numérique, le BIM (pour Building Information Modeling), qui permet de simuler, de tester et d'analyser en temps réel les éléments d'une future construction. « Nous nous sommes dotés de cet outil dès son arrivée en Suisse, il y a quatre ans. Nous devons être l'une des premières entreprises du canton à avoir mis sur cette technologie », estime Alain Piller, qui explique que cette modélisation permet également de détecter d'éventuels conflits entre les installations projetées par les différents corps de métier impliqués sur un futur chantier.

Les CFF font également appel à Duchein. La société fribourgeoise est mandatée pour ana-

lyser les systèmes d'alimentation en eau des gares et des trains de la compagnie ferroviaire, dans le cadre de son système de défense-incendie. « C'est un gros projet qui a démarré il y a deux ans », note Alain Piller.

Apprenti puis patron

L'habitant de Guin travaille chez Duchein depuis vingt-sept ans. Il a fait son entrée dans l'entreprise comme apprenti dessinateur: une formation effectuée après un premier apprentissage d'installateur sanitaire. En 2001, il obtient sa maîtrise fédérale. Le Singinois succède en 2010 à Paul Duchein, à la tête de l'entreprise, dont il devient propriétaire. Depuis trois ans, Alain Piller dirige la société avec sa sœur, Myriam Neuhaus, 52 ans, aujourd'hui directrice opération-



« Notre travail ne se voit souvent pas dans un bâtiment »

Alain Piller

nelle. « Nous sommes complémentaires. Nous pouvons nous faire une confiance aveugle », relève le duo. En dix ans, l'effectif du bureau est passé de 8 à 15 collaborateurs. « L'entreprise a su se développer en dehors du canton de Fribourg », salue Paul Duchein, âgé aujourd'hui de 72 ans.

La philosophie du fondateur est restée. Face aux difficultés de recruter une main-d'œuvre qualifiée, l'entreprise mise sur la formation d'apprentis. Duchein forme actuellement cinq projeteurs en technique du bâtiment sanitaire et un apprenti employé de commerce. La jeunesse est ainsi une des marques de fabrique de la société de Villars-sur-Glâne. Un autre accent est mis sur le bilinguisme. « Les collaborateurs de langue maternelle allemande tra-

vailent en français et inversement », relève Myriam Neuhaus. Un employé haut-valaisan a ainsi été appelé à piloter un mandat pour une clinique lausannoise, alors qu'une collaboratrice francophone a été appelée à prendre en charge une étude pour un hôtel à Saas Fee.

Si le carnet de commandes de Duchein est bien rempli, l'entreprise commence à sentir les effets de la pandémie de coronavirus. « Certains mandats sont repoussés ou annulés », rapporte Alain Piller, qui cite, par exemple, un projet d'école reporté d'un an. « Nous continuons à répondre aux appels d'offres pour gagner de nouveaux mandats », conclut le patron, qui compte par ailleurs sur la formation continue pour conserver une société dynamique. »

Comet vend une activité

Flamatt « Comet Group a signé un accord pour la cession d'une activité à Tetra Pak. »

La nouvelle stratégie de Comet Group se met en place. L'industriel basé à Flamatt annonce avoir signé un accord pour la vente de son secteur dédié à la production de lampes à faisceaux électroniques à la société Tetra Pak.

La convention prévoit que le groupe spécialisé dans le domaine de l'emballage rachète la technologie et les ressources pour le développement et la fabrication de ces lampes. Tetra Pak reprend par ailleurs 28 col-

laborateurs de Comet Group. Les lampes sont utilisées pour la stérilisation, par la projection d'un faisceau d'électrons sur une surface d'emballage, afin de tuer tout micro-organisme qui pourrait s'y développer. Ces projeteurs continueront à être produits sur le site de Comet, à Flamatt. L'industriel singinois louera en effet un espace à Tetra Pak, indique-t-il dans son communiqué.

En août 2019, Comet Group avait adopté une nouvelle stratégie. L'entreprise avait décidé de se focaliser sur son cœur de métier: les technologies à ra-

diofréquences et à rayons X. En parallèle, le groupe a mis en place un programme pour réduire ses coûts et gagner en efficacité.

Comet Group, dont la technologie est utilisée dans le domaine des semi-conducteurs, de l'aéronautique, de l'industrie automobile et de la sécurité emploie plus de 1300 collaborateurs dans le monde, dont plus de 500 à Flamatt. En 2019, il a réalisé un chiffre d'affaires de 371,6 millions de francs, en baisse de 64,8 millions. Par cette vente, qui devrait se finaliser à la fin de l'année, il espère améliorer sa rentabilité. » TG

PUBLICITÉ

689.- **BOSCH** Four | HB30 inox 71 litres, 5 modes, air chaud pulsé 3D.

599.- **BOSCH** Plan de cuisson | PKF645 vitrocéramique, 4 zones

749.- **BOSCH** Réfrigérateur | KIL4F 195 litres, FreshSense, éclairage LED

890.- **BOSCH** Lave-vaisselle | SMV66 5 programmes, 48 dB, ActiveWater.

centre RIESEN Fribourg | Bulle | Payerne

BEST PRICE

Electroménager Cuisine & Habitat

Sous réserve de modifications ou d'erreurs. Dans la limite du stock disponible.