

Pall International: filtrage de fluides du monde entier, à Fribourg

EAU OU SANG, PÉTROLE OU POTION MÉDICALE, TOUT LIQUIDE DOIT ÊTRE FILTRÉ OU PURIFIÉ À UN MOMENT OU UN AUTRE POUR ÊTRE RENDU PROPRE À LA CONSOMMATION HUMAINE OU À L'EMPLOI DANS UN AUTRE DOMAINE TECHNIQUE. APRÈS AVOIR CHERCHÉ UN SITE IDÉAL EN EUROPE POUR Y ÉTABLIR SON QUARTIER GÉNÉRAL SUR LE CONTINENT, PALL CORPORATION, EXPERT INTERNATIONAL DANS LA SÉPARATION DU BON ET DU MAUVAIS, A OPTÉ POUR FRIBOURG. YVES BARATELLI, PRÉSIDENT DE PALL LIFE SCIENCES, NOUS PARLE DES DÉFIS LIÉS À CETTE IMPLANTATION, POURQUOI LE CANTON A PASSÉ LE TEST ET COMMENT PALL ENVISAGE L'AVENIR.

Pourquoi Fribourg et pas une autre ville ou même un autre pays?

Yves Baratelli: Nous voulions centraliser nos opérations en un seul site européen, et la Suisse est au cœur de l'Europe. On y trouve d'excellentes infrastructures, le pays est sûr et la main d'œuvre hautement qualifiée, avec de bonnes connaissances d'anglais, de français et d'allemand. Financièrement aussi, le canton de Fribourg présente des avantages. Pour le déplacement des cadres, Fribourg est une alternative plaisante, avec de bonnes écoles et un niveau de vie agréable. C'est à ce niveau que la Promotion économique du canton de Fribourg a le plus contribué, en vantant la place fribourgeoise comme plaque tournante intéressante pour nous.

Et comment cela s'est-il passé depuis que vous êtes ici? Fribourg a-t-il tenu ses promesses?

Oui, nous avons décidé de commencer par faire venir les directeurs, puis quelques autres fonctions. Le transfert s'est fait par étapes et dans le temps. Pour le recrutement du personnel, nous avons également bénéficié d'une aide appréciable de la Promotion économique. Ils ont toujours répondu présents lorsque nous avons besoin d'appui, en réagissant rapidement, notamment aussi pour trouver les bons partenaires pour les activités que nous voulions délocaliser. Et cela est très important pour une nouvelle opération telle que celle-ci, au niveau légal, des statuts, des rentes, des salaires, de la fiscalité, etc. On nous a toujours présenté plusieurs options, ce qui a été d'un grand secours. Sinon, il faut chercher toutes ces choses par soi-même, ce qui est laborieux dans un contexte que l'on ne connaît pas. Tous ces partenaires sont toujours avec nous aujourd'hui, tout s'est donc extrêmement bien passé pour nous. Le canton de Fribourg a vraiment le sens des affaires.

Que pensez-vous du canton du point de vue du mode de vie?

J'en suis enchanté. Les gens sortent le soir et on trouve d'excellents restaurants. La ville a aussi une taille agréable: on y trouve tout ce qui fait l'attrait de la ville, mais elle est suffisamment petite de sorte que l'on ne s'y sent pas oppressé. L'emplacement central de nos bureaux est aussi un avantage de taille. Le personnel peut rapidement faire ses courses et tout est facilement accessible. La gare est juste à côté, ce qui est important pour nos collaborateurs qui voyagent beaucoup à l'étranger. En une heure et demie, ils peuvent être à l'aéroport international de Genève ou Zurich.

Si vous pouviez proposer des améliorations, que suggèreriez-vous?

Il manque des écoles internationales, mais c'est compréhensible car il y en a à proximité, à Berne. Il manque aussi de grands hôtels internationaux, quoiqu'il y ait quand même quelques bons hôtels ici. Deux inconvénients relativement mineurs, dirais-je. Sinon, il y a pratiquement tout ce que l'on pourrait souhaiter. La ville va même avoir sa salle de théâtre et d'opéra!

Pour en revenir à vos activités, quelles sont les perspectives de Pall International dans le vaste domaine de la filtration et de la purification des liquides?

Nous avons un nombre infini de perspectives dans le monde d'aujourd'hui et de demain, parce que chaque liquide demande à être filtré et purifié, quel que soit son usage. Nous nous concentrons sur deux grands secteurs: l'industrie et les sciences de la vie. Le premier couvre les fluides utilisés dans l'industrie automobile et aéronautique, les machines et les équipements, l'énergie, les processus chimiques, etc. Dans le deuxième, nos technologies sont utilisées dans les médicaments et autres produits médicaux, dans les centres de transfusion sanguine et dans les hôpitaux pour prévenir les infections, comme aussi dans les laboratoires et l'industrie des boissons et alimentaire. Si vous aimez le bon vin, il y a de fortes chances pour que vous buviez du vin filtré par nous.

Qu'en est-il des technologies de pointe que vous produisez?

Le développement de produits médicaux de pointe, tels que les médicaments contre le cancer et les vaccins, serait impossible sans nos technologies de filtration et de séparation. Ces domaines sont très importants pour nous.

Comment Pall s'est-il développé au fil des ans, compte tenu de l'importance croissante de ces technologies?

Pall existe depuis plus de 60 ans et est présent aujourd'hui dans toutes les régions du globe. Le groupe a connu et connaît encore une croissance continue. J'ose affirmer que nous n'avons jamais eu de pertes depuis que nous existons – c'est dire la bonne santé de notre entreprise!