

Nouvelle start-up neuchâteloise

LaboSafe

Une nouvelle start-up neuchâteloise est née le 1^{er} novembre dernier. Il s'agit de **Labosafe SA**, active dans le domaine des douches de sécurité et dans le domaine du traitement des eaux.

Nous avons rencontré son directeur, Robert Rettby et son chef des ventes, Vincent Augstburger.

Pourquoi cette nouvelle entreprise ?

Robert Rettby: Nous sommes déjà actifs depuis plusieurs années en tant que département de l'entreprise Hildenbrand. Le développement de nos

activités nous permet aujourd'hui de voler de nos propres ailes. L'activité diffère par sa structure de celles de notre maison mère et nous avons jugé préférable de faire une spin-off.

Par ailleurs, c'est une nouvelle activité que j'avais à cœur de développer et à laquelle je voulais pouvoir me consacrer entièrement.



Douche oculaire EyeSpray.

Qu'en est-il de la direction de l'entreprise Hildenbrand ?

Robert Rettby: Déjà dans cette perspective, nous avons engagé il y a 3 ans Emmanuel Vaccarella afin de pouvoir lui confier progressivement la direction de l'entreprise. Celui-ci a immédiatement démontré sa compétence et son engagement et il a repris, le 1^{er} novembre, la direction de Hildenbrand & Cie SA, dont je reste toutefois encore membre du Conseil d'administration, après en avoir assumé la direction pendant deux décennies.

A quoi servent les douches de sécurité ?

Vincent Augstburger: Les douches de sécurité permettent d'intervenir immédiatement dans des environnements

Le directeur Robert Rettby, à gauche et le chef des ventes, Vincent Augstburger.

industriels où l'on peut être en contact avec des produits dangereux tels que de l'acide ou de la soude. Il faut alors immédiatement pouvoir se rincer abondamment avec de l'eau. Il y a des douches pour les yeux, des douches pour le corps et des douches combinées.

Quelles sont vos prestations dans le domaine du traitement de l'eau ?

Vincent Augstburger: Notre bureau d'étude, avec les compétences de nos partenaires, nous permet de concevoir et de réaliser de nombreuses installations de traitement d'eau. C'est toutefois surtout sur les technologies utilisant l'ozone et les rayons ultraviolets que nous nous concentrons. Ces procédés permettent de traiter autant l'eau usée que l'eau potable. Nous représentons en Suisse la société Ozono Elettronica et en Suisse romande la société Aquafides-Katadyn.

Quels sont vos clients

Robert Rettby: Nos clients sont principalement les industries – notamment pharmaceutiques, chimiques, microélectroniques ou alimentaires – mais aussi les services publics tels que les services des eaux ou les stations d'épuration. Avec les installations de production d'ozone, nous pouvons, par exemple, désinfecter l'eau potable ou éliminer les micropolluants des eaux usées.

Qu'est-ce que c'est que l'ozone ? N'est-ce pas dangereux ?

Robert Rettby: L'ozone est un gaz composé de 3 atomes d'oxygène. Bien qu'il soit indispensable dans la stratosphère, il peut être nocif à de fortes

concentrations dans l'air que nous respirons. C'est pourquoi nos installations de génération d'ozone s'accompagnent toujours d'installations de destruction d'ozone. L'ozone s'élimine aussi naturellement. Nos installations ne présentent donc aucun danger.

Quel est le potentiel de ce marché ?

Vincent Augstburger: Le potentiel est considérable ! Une des applications de l'ozone est le traitement des micropolluants (médicaments, hormones, pesticides, métaux, etc...) que les stations d'épuration n'éliminent aujourd'hui qu'incomplètement. Une ordonnance de l'Office fédéral de l'environnement exige qu'à l'avenir ces micropolluants ne soient plus rejetés dans l'environnement. Notre savoir-

faire dans ce domaine fera de nous – c'est notre ambition – un partenaire incontournable.

Quels sont vos effectifs ?

Robert Rettby: Nous débutons avec cinq collaborateurs, pour la plupart issus de notre maison mère. Mais nous comptons bien devoir rapidement engager de nouveaux collaborateurs.

Ce qui est appréciable pour notre région

Robert Rettby: Nous l'espérons. Autant en terme de places de travail et de développement de savoir-faire technologique, qu'en terme de contribution aux efforts en faveur de l'environnement.

Merci de votre accueil et bonne chance dans cette nouvelle entreprise.



Douche oculaire de laboratoire GIA.



Générateur d'ozone.