

Le Laboratoire Dubois renforce ses compétences dans le domaine des matériaux souples

Poursuivant sa démarche de renforcement de ses équipes, entreprise depuis 2013, le Laboratoire Dubois annonce la nomination d'Isabelle Brun comme responsable de département. Son rôle au sein de l'entreprise est axé sur le développement des essais physiques et chimiques sur les matériaux souples (cuirs et autres). Elle devient l'interlocutrice privilégiée pour tout ce qui concerne les analyses chimiques réglementaires dans ce secteur. «Je suis très heureuse de pouvoir mettre mes connaissances et mon expérience au service des clients du Laboratoire Dubois», a déclaré Isabelle Brun. Avec près de 15 ans d'expérience en tant que responsable R&D d'abord, puis directeur technique dans un autre laboratoire de service, elle a acquis une formation d'ingénieur chimiste option cuir à l'Institut Textile et Chimique de Lyon.

«Le Laboratoire Dubois vient de connaître une période importante de renforcement de ses compétences scientifiques et techniques. La nature des demandes de nos clients et la compétence parfois très pointue de leurs correspondants nous portent naturellement dans cette direction. Je suis convaincu que l'engagement et la nomination de Madame Brun permettra d'élargir notre palette de services, également dans le domaine des matériaux souples», a déclaré Silvano Freti, directeur du Laboratoire Dubois.

En effet, au cours de ces dernières années, le Laboratoire Dubois a développé ses compétences dans tous ses secteurs d'activité. En mai 2013, Jean-François Dionne, ingénieur métallurgiste de l'Université de Montréal, a complété le secteur des matériaux. Actif principalement dans le cadre de mandats d'investiga-

tion, il apporte également une assistance technique aux clients du Laboratoire Dubois pour la sélection des matériaux et l'optimisation des procédés de fabrication.

En septembre de la même année, Yvan Terés, ingénieur en microtechnique, rejoint le Laboratoire Dubois. Responsable du secteur horloger & microtechnique (souvent désigné «Chronofiable»), il est un spécialiste reconnu des chocs horlogers, ainsi que du magnétisme. Il reste actif dans le cadre de la normalisation horlogère comme il l'était précédemment en tant que professeur à la HEARC (Haute-Ecole Arc de Neuchâtel).

En juin 2015, Thierry Zesiger, docteur en chimie, spécialiste de la chromatographie gazeuse et de la spectrométrie de masse, a rejoint le Laboratoire Dubois après avoir réalisé un support particulièrement apprécié au cours d'un mandat à durée déterminée. Avec lui, le Laboratoire Dubois a enrichi le secteur de la chimie avec son expérience reconnue aussi bien pour des analyses de routine que pour des investigations complexes.



Dynamischen Wachstumskurs fortgesetzt

Mit der Mehrheitsübernahme des Kunststoffspezialisten Walter Goletz GmbH erweitert Nanogate seine Systemkompetenz im Bereich der stark nachgefragten Kunststoffkomponenten. Das Unternehmen deckt künftig alle Kompetenzen hinsichtlich der Entwicklung und Produktion sowie der multifunktionalen Veredelung von Bauteilen ab. Damit erweitert es sein Leistungsspektrum erheblich. Die neue Beteiligung verfügt vor allem bei kleineren und mittleren, designorientierten Kunststoffkomponenten über eine starke Marktposition, während Nanogate mit seiner bisherigen Tochtergesellschaft Plastic-Design bislang auf grössere Bauteile, etwa für die Automobilindustrie, spezialisiert ist. Überdies verfügt Goletz auch über Kompetenzen im Bereich Metallisierung und Oberflächenveredelung und liefert an Kunden aus den Branchen Automobil, Elektronik und Haushalt. Für das Geschäftsjahr 2016 strebt das Unternehmen einen Umsatz von mehr als 15 Mio. Euro sowie ein profitables Ergebnis an.

Ralf Zastrau, Vorstandsvorsitzender der Nanogate AG: «Nanogate ist weiter auf Wachstum programmiert und steht erneut vor einem Rekordjahr. Die Übernahme des Kunststoffspezialisten Goletz ist wiederum ein bedeutender Meilenstein. Der Konzern erweitert

seine Kompetenzen für die Entwicklung, Produktion und Veredelung von hochwertigen Kunststoffkomponenten. Auch unser Know-how für Design und Engineering sowie Projektmanagement wird erheblich gestärkt. Mehr denn je können wir unsere Kunden als One-Stop-Shop für multifunktionale, designorientierte Kunststoffkomponenten umfassend und entlang der gesamten Wertschöpfungskette unterstützen. Zusammen mit unseren Beteiligungen Plastic-Design und Vogler, die geographisch nahe beieinanderliegen, schafft Nanogate ein regionales Netzwerk im Kunststoffsektor. Denn unsere international tätigen Kunden fragen zunehmend die Lieferung kompletter Systeme nach, die von uns eigenständig in vollem Umfang entwickelt werden sollen. Wir erwarten, schon bald erste gemeinsame Projekte umzusetzen. Somit dürfte der Konzern sein 2014 erstmals genanntes, mittelfristiges Umsatzziel von 100 Mio. Euro schon in diesem Jahr, und damit früher als erwartet, erreichen. Nanogate wird sein Wachstumsprogramm Phase5 weiter fortsetzen und sein Technologie- und Anwendungsportfolio weiter ausbauen. Dazu zählt vor allem der Start der neuen Technologieplattform zur multifunktionalen Metallisierung, die unter dem Namen N-Metals Chrome vertrieben wird.»

Laboratoire Dubois S.A.
A.-M.-Piaget 50
2301 La Chaux-de-Fonds
Tél. 032 967 80 00
Fax 032 967 80 01
contact@laboratoire dubois.ch
www.laboratoire dubois.ch

Nanogate AG
Zum Schacht 3
D-66287 Göttingen
Tel. +49 6825 959 10
Fax +49 6825 959 18 52
info@nanogate.com
www.nanogate.com