

www.merkur.lu

News Entreprises & Économie

MERKUR

Magazine de la Chambre de Commerce du Luxembourg

Septembre | Octobre 2016



Luxembourg numérique
Accompagner les PME
sur le chemin de la digitalisation

4€



BRÈVE


**DELOITTE LUXEMBOURG
Bientôt à la Cloche d'Or**

Deloitte Luxembourg et le promoteur du projet, Grossfeld PAP (partenariat entre Extensa et Promobe), ont posé la première pierre du futur siège de Deloitte Luxembourg à la Cloche d'Or, qui permettra de réunir sous un même toit les différents services et départements de Deloitte Luxembourg. Ce nouveau bâtiment se caractérise par une tour de 60 m de haut, avec une « terrasse urbaine », et par un second bâtiment de 22 m de haut relié à la tour par un atrium. Le projet a été conçu par les architectes luxembourgeois Paul Bretz et Stefano Moreno. Le bâtiment se situera au croisement stratégique entre les nouveaux boulevards Kockelscheuer et Raiffeisen, et devrait être terminé en octobre 2018. Il s'intégrera dans ce nouveau quartier de la ville de Luxembourg, mixant résidentiel et bureaux et qui devrait accueillir quelque 3.000 habitants et 20.000 travailleurs.

MARCEL GROSBUSCH & FILS

19 MILLIONS INVESTIS POUR ELLANGE 2

L'entreprise familiale a entamé la construction d'un second entrepôt de 8.000 m² de surface supplémentaire sur son site actuel à Ellange. Dans le cadre d'un projet pilote, plus de 1.000 arbres fruitiers ont également été plantés aux abords du nouveau dépôt pour promouvoir la production locale de fruits au Luxembourg.

Baptisé « Ellange 2 », ce nouveau projet permet à Marcel Grosbusch & Fils de réunir ses équipes en un seul et même lieu, mais surtout d'augmenter considérablement ses capacités de production et de stockage. Représentant un investissement de 19 millions d'euros, le dépôt, déjà certifié ISO 9001 et ISO 14001, offrira 8.000 m² supplémentaires aux 5.000 m² existants. Les locaux présenteront ainsi 41 nouveaux quais de chargement, 13 cellules de stockage, dont la température pourra être adaptée selon le produit stocké, et une station de lavage pour les camions de l'entreprise. Le projet hébergera le service Fruit@Office, les ateliers de fraîche découpe et le département des produits préemballés. En plus des 800 m² de



bureaux réservés à l'administration, Ellange 2 comprend la construction d'un auditorium de 100 m², destiné à accueillir la future Grosbusch Academy, qui proposera des formations spécialisées dans le secteur des fruits et légumes.

1.000 arbres fruitiers ont également été plantés à côté du nouveau dépôt et des ruches vont être installées pour créer un véritable verger mettant en avant l'économie de proximité et la production locale. L'objectif final est la création d'un verger de 50.000 arbres sur 20 hectares dans le sud-est du Luxembourg, entre Ellange, Mondorf-les-Bains, Schengen et Remich, en collaboration avec des arboriculteurs, agriculteurs, propriétaires fonciers ou associations locales. ●


**PLAN K
10 ans de confiance!**

Créée par Kristof Della Siega, issu du monde de la publicité, et son père Marc, qui bénéficiait d'une grande expérience du monde financier, Plan K a toujours souhaité rester une société à caractère familial dans laquelle chacun connaît les clients et les projets de toute l'agence, et pas

uniquement ceux dont il est en charge. Plan K crée des stratégies de communication sur le long terme. C'est bien ce que les quelque 300 invités présents à l'anniversaire ont tenu à démontrer en étant quasi tous présents pour souffler les 10 bougies de l'agence au cours d'une grande soirée anniversaire organisée au début de l'été. ●

APATEQ

**Nommée par le Forum
économique mondial**

L'entreprise de cleantech Apatq, basée au Luxembourg, a été nommée « Pionnier technologique 2016 » par le Forum économique mondial qui s'est tenu début juin en République populaire de Chine. Le forum sélectionne chaque année les 30 entreprises mondiales les plus innovantes et les plus prometteuses en termes de potentiel d'impact sur les affaires et sur la société grâce à de nouvelles technologies et à leur avancée dans le cadre de la quatrième révolution industrielle. Apatq développe et fabrique des systèmes à haute performance de traitement des eaux et des eaux usées basés sur des procédés technologiques uniques. ●