



10 AVRIL 2017

## COMMUNIQUE ACTUALITES

### Industrie du Futur

#### 2 nouvelles entreprises labellisées « Vitrine Industrie du futur »

L'Alliance Industrie du Futur (AIF), présidée par Philippe Darmayan, a décerné le label « Vitrine Industrie du Futur » à deux nouvelles entreprises françaises :

- Le site industriel de VELUM, spécialisé dans l'éclairage professionnel, situé dans le Bas-Rhin.
- La cellule intelligente Usitronic, une solution logicielle innovante et multi-performante appliquée à l'usinage, développée par le groupe Baud Industries situé en Haute Savoie.

#### VELUM : une entreprise flexible, connectée, frugale, qui place l'humain au cœur des process

L'Alliance Industrie du Futur retient VELUM comme vitrine de l'industrie du futur pour sa mise en œuvre d'un modèle d'une économie de produits et de services, avec à terme un changement de business model.

VELUM est une PME fournissant des solutions d'éclairage LED intérieur pour les entreprises et commerçants. Le projet conçu pour le site industriel de VELUM constitue un véritable « bond en avant » technologique et entrepreneurial. Pour assurer sa transformation vers l'industrie du futur, l'entreprise VELUM a été accompagnée dès juillet 2015 par la Région Grand Est dans le cadre du programme « usine du futur ».



Plusieurs points de la démarche de VELUM ont retenu l'attention du jury lors de la labellisation dont la très grande flexibilité de la production qui permet à l'entreprise de proposer 145 000 références, l'intégration du numérique, l'optimisation énergétique, la place de l'humain au cœur de l'usine et l'amorçage d'une transformation de la supply chain par le partage de son équipement de thermolaquage avec les industriels de la région.

*« Devenir Vitrine de l'industrie du Futur est un atout majeur pour VELUM, un label de qualité permettant de s'imposer sur des marchés industriels nationaux et à l'export, ou lors de référencements auprès de grands groupes. C'est la possibilité de faire rayonner les savoir-faire français à l'export pour montrer une nouvelle image de l'industrie française : forte, agile, moderne et compétitive. Obtenir ce label, c'est aussi une reconnaissance de notre engagement quotidien : produits de qualité, made in France, industrie respectueuse de l'environnement et des Hommes. Cela nous conforte dans nos choix d'évolution de business model »* se félicite Anne VETTER-TIFRIT, Présidente du Groupe VELUM.

## Le Groupe BAUD Industries reconnu pour la valeur innovante de sa solution technologique Usitronic

Issue d'un important travail collaboratif de R&D mené sous l'égide du CETIM-CTDEC et du pôle de compétitivité Mont-Blanc Industries, le programme Usitronic apporte une solution logicielle très performante pour l'usinage. La cellule réunit machine de production et machine de contrôle. Ces machines contrôlent elles-mêmes ce qu'elles fabriquent et effectuent elles-mêmes les corrections nécessaires. La cellule Usitronic améliore ainsi la qualité des pièces produites tout en augmentant la productivité.

La première cellule de production et de contrôle intelligente développée pour le décolletage a été installée sur le site de BAUD Industries à Vougy. Depuis l'installation de cette cellule robotisée et avec l'organisation optimisée qui a été mise en place, la productivité a été améliorée. De plus le niveau de qualité des composants a convaincu l'horlogerie suisse, confortant l'image d'excellence de BAUD industries.



L'obtention du label conforte la volonté du Groupe dans sa transformation. D'autres développements technologiques complémentaires sont déjà envisagés comme le transfert de solutions Usitronic à d'autres machines, voire à d'autres activités. Au-delà, l'enjeu est de poursuivre la montée en compétences des collaborateurs. La BAUD Academy, école de formation interne qui ouvrira prochainement, permettra d'élever le niveau de qualification des collaborateurs en les préparant aux nouveaux métiers de l'industrie.

*« Nous sommes fiers de compter parmi les vitrines françaises de l'industrie du futur. C'est une reconnaissance pour nous et pour toutes nos équipes. Notre faisons ici la démonstration de notre capacité à nous transformer pour entrer dès aujourd'hui dans l'industrie du futur »* explique Renald Baud, Directeur Industriel du groupe BAUD Industries.

#### ***A propos de VELUM éclairage et du GROUPE VELUM***

Le Groupe VELUM est implanté dans l'Est de la France **depuis 1975**. Fort de plus de 160 collaborateurs répartis dans le monde, le Groupe VELUM réunit en 2017 quatre activités principales :

- **VELUM**, fabricant d'éclairage professionnel depuis 1975
- **SOLYCOME**, Urban lighting depuis 1919, anciennement Les Émailleries du Rhône
- **CALIS**, fabricant de Pompes à Chaleur depuis 2008
- **AZURIA** Thermolaquage, inaugurée en 2016

Avec le rachat de la société lyonnaise Solycome en janvier 2017, VELUM se dote d'un savoir-faire séculaire. Le Groupe développe sur ses différents marchés des **produits innovants et de qualité** dans une démarche d'économie d'énergie et de développement durable. Présent dans plus de **20 pays en Europe**, le Groupe continue à produire « **Made in France** » : la surface de production sur le site de Bischoffsheim (67) s'élève à **14 000m<sup>2</sup>** et sera agrandie prochainement pour atteindre **16 000 m<sup>2</sup>**.

**VELUM éclairage** est la société qui concentre l'activité historique et le cœur de métier du Groupe : fabricant français d'éclairage professionnel depuis plus de 40 ans. VELUM propose ses solutions globales d'éclairage LED aux secteurs du commerce de l'industrie et du tertiaire. Grâce à son bureau d'études intégré, VELUM aide ses clients à optimiser les coûts d'exploitation, créer une ambiance attractive, susciter l'émotion ou améliorer le confort visuel dans leur point de vente, leur établissement ou leur unité de production. En plus d'être labellisé « Vitrine de l'Industrie du Futur », VELUM est identifiée depuis 2015 par la Région Grand Est et la CCI région Alsace comme un offreur de solution pour l'Industrie du Futur, grâce à des produits innovants, performants et connectés.

#### ***A propos de BAUD Industries***

- Entreprise familiale et indépendante créée en 1978, dirigée par 3 frères Lionel Baud, Renald Baud et Jean-Noël Baud
- Référence mondiale dans le décolletage et l'usinage de précision, partenaire des plus grands comptes internationaux (Ford, Bosch, Toyota, Volkswagen, Amphenol, Apple, Souriau, Somfy, Legrand, Cartier, Philip Morris)
- 10 sites pour servir les clients dans le monde : France, Suisse, Pologne, Tunisie, Singapour, USA □ 500 collaborateurs
- 5 divisions : automobile, connectique, domotique, horlogerie, devices
- 4 valeurs clés gages de la compétitivité de l'entreprise sur le long-terme et de pérennisation de la capacité d'innovation : **respect, excellence, innovation, passion**

#### ***A propos du pôle Mont-Blanc Industries***

MONT-BLANC INDUSTRIES fédère 310 entreprises industrielles autour de projets collaboratifs dans les domaines de l'usinage de précision (Procédés avancés de fabrication et cellules de production autonomes) et de la mécatronique (Sous-ensembles B to B, produits B to C et robotique industrielle).

Il leur propose de se préparer à l'Industrie du Futur au travers d'un référentiel constitué d'un diagnostic à 360° déclenchant un plan d'actions ciblé. Ce label, Mont-Blanc Excellence Industries permet d'emmener les entreprises sur un parcours d'excellence et de croissance basé sur l'innovation, l'internationalisation, le financement et l'anticipation des compétences humaines, en s'appuyant sur un écosystème territorial performant.

### ***A propos de l'Alliance Industrie du Futur***

L'Alliance Industrie du Futur, association loi 1901, rassemble et met en mouvement les compétences et les énergies d'organisations professionnelles, d'acteurs scientifiques et académiques, d'entreprises et de collectivités territoriales, notamment les Régions, pour assurer, en particulier, le déploiement du plan Industrie du Futur. Elle organise et coordonne, au niveau national, les initiatives, projets et travaux tendant à la modernisation et à la transformation de l'industrie en France, notamment par l'apport du numérique. Elle s'appuie pour cela sur des groupes de travail dédiés. Son action est relayée en régions par des plateformes régionales, s'appuyant sur les réseaux des membres de l'Alliance, les collectivités pour accompagner les PME/ETI au plus près du terrain.

L'Alliance Industrie du Futur rassemble 29 membres : l'AFM (Association Française de Mécanique), l'AFDET (Association Française pour le Développement de l'Enseignement Technique), l'AFNeT, l'AFPC (Association Française des Pôles de Compétitivité), Arts & Métiers ParisTech, CCI France (Assemblée des CCI France), le CEA (Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives), le Cercle de l'Industrie, le CERIB (Centre d'études et de recherches de l'industrie du béton), le CESI (Centre des Etudes Supérieures Industrielles), le CETIM (Centre technique des industries mécaniques), la FIEEC (Fédération des Industries Electriques, Electroniques et de Communication), la FIM (Fédération des industries mécaniques), la Fédération de la Plasturgie et des Composites, la FIT (French Institutes of Technology), le GIFAS (Groupement des Industries Françaises de l'Aéronautique et Spatiales), le Gimélec (Groupement des industries de l'équipement électrique, du contrôle-commande et des services associés), l'Institut

Mines-Télécom, l'Institut de Soudure, le pôle de compétitivité EMC2, la PFA (Plateforme automobile), la plateforme SCAP industrie du futur (Système cyber-physiques adaptatifs de production du Lab-STICC), le SYMOP (Syndicat des machines et technologies de production), le Syntec Numérique (syndicat professionnel des éditeurs, et sociétés de Conseil en Technologies), TECHINFRANCE (Association Française des Éditeurs de Logiciels et solutions Internet), l'UIC (Union des Industries Chimiques) et l'UIMM (Union des Industries et Métiers de la Métallurgie), l'Union des Industries et des Métiers de la Métallurgie Paca (UIMM Paca) et l'Union nationale des industries de l'Ameublement français (UNIFA). Elle est présidée par Philippe Darmayan. Ses Présidents d'honneur sont Pascal Daloz et Frédéric Sanchez. Suivez l'actualité de l'Alliance Industrie du Futur sur Twitter : @industrie\_futur

Site web : [www.industrie-dufutur.org](http://www.industrie-dufutur.org)

### **CONTACT PRESSE :**

#### **Agence Comfluence**

Sylvain Camus

[sylvain.camus@comfluence.fr](mailto:sylvain.camus@comfluence.fr)

06 12 16 38 60