### **THERMORÉGULATION : INVESTIR DANS UNE TECHNOLOGIE EFFICACE SUR LE PLAN ÉNERGÉTIQUE**

### LAUDA construit un nouveau bâtiment de 7 millions d'euros pour la production de refroidisseurs à circulation en Espagne

Lauda-Königshofen, le 25 janvier 2021 - Il y a exactement dix ans, le 20 janvier 2011, LAUDA, leader mondial sur le marché des appareils et systèmes de thermorégulation, a acquis une usine de refroidisseurs industriels à circulation à Terrassa, près de Barcelone, en Espagne. Grâce au développement positif continu de la filiale espagnole, le spécialiste de la thermorégulation a pu célébrer la pose de la première pierre d'un nouveau site de production au début de l'année. Le nouveau bâtiment de la filiale LAUDA Ultracool, SL fera plus que doubler la capacité de production des refroidisseurs à circulation LAUDA afin de répondre à la demande mondiale croissante de solutions de thermorégulation efficaces sur le plan énergétique. Pour LAUDA, il s'agit, en 65 ans d'histoire de l'entreprise, non seulement du premier projet de construction à l'étranger, mais également du premier nouveau bâtiment complet « sur un site vierge ». Sur un site de 9 000 m², ce sont environ 4 000 m² de nouveaux espaces de production et plus de 850 m² de bureaux qui seront créés à proximité directe du précédent siège de l'entreprise. La société de vente espagnole LAUDA Ibérica Soluciones Técnicas s'installera également dans le nouveau bâtiment.

LAUDA fabriquera des refroidisseurs industriels à circulation sur le nouveau site. LAUDA investit environ 7 millions d'euros dans le nouveau bâtiment en Espagne. L'achèvement est prévu dès le 4ème trimestre 2021. Xavier Armengol, directeur général de LAUDA Ultracool, est fier du nouveau bâtiment : « Sur le nouveau site, LAUDA Ultracool disposera de beaucoup plus d'espace pour intégrer la recherche et le développement et les capacités de fabrication ». En outre, a-t-il déclaré, l'investissement du groupe LAUDA en ces temps tumultueux est un signal fort de confiance dans la filiale et ses employés.

La pose de la première pierre, qui a eu lieu le 14 janvier 2021 dans des conditions d'hygiène strictes sans la présence de représentants de la société mère, a été suivie par la direction de LAUDA Ultracool, entre autres, par la maire adjointe de Terrassa, Mme Nuria Marín, et par des représentants de haut niveau de la Chambre de commerce, d'industrie et de services. Lors de la cérémonie, une capsule témoin contenant des journaux locaux, une brochure générale LAUDA, des croquis du bâtiment, des pièces d'euros et un document portant la signature des employés a été placée dans la fondation.

« Le nouveau bâtiment de Terrassa, à proximité immédiate de la mégalopole de Barcelone, est d'une grande importance pour nous », explique le Dr Marc Stricker, directeur général du développement et de la production de LAUDA. « La demande de refroidissement industriel efficace sur le plan énergétique est en constante augmentation, par exemple dans des applications telles que le refroidissement des machines de découpe laser ou des machines d'impression industrielles », poursuit le Dr Marc Stricker. « Avec le nouveau bâtiment et les possibilités qu'il offre, nous pourrons répondre à cette demande et, en même temps, faire progresser la viabilité future de la thermorégulation industrielle. Dans ce contexte, LAUDA Ultracool mène le développement de la connexion des refroidisseurs industriels à circulation au cloud LAUDA ». Les appareils de thermorégulation tels que les refroidisseurs industriels à circulation Ultracool peuvent être surveillés et commandés de manière décentralisée via le cloud LAUDA. En outre, l'accès aux données historiques de chaque appareil dans le cloud LAUDA permet une maintenance prédictive et préventive. Le Dr Gunther Wobser, associé gérant, ajoute : « Notre fantastique succès en Catalogne montre que LAUDA ne se développe pas seulement chez nous, mais aussi dans le monde entier. Sur un total de cinq sites de production, trois sont situés à l'étranger, outre l'Espagne, également en Chine et aux États-Unis. Cela signifie que nous sommes proches des clients des industries dynamiques telles que l'électromobilité et la bioproduction, qui comprend la fabrication de vaccins ».

**À propos de LAUDA**

Nous sommes LAUDA, le leader mondial en matière de thermorégulation de précision. Nos appareils de thermorégulation et nos systèmes de chauffage et de refroidissement constituent le cœur de nombreuses applications. En tant que fournisseurs complets, nous garantissons une technologie de thermorégulation optimale pour la recherche, la production et les contrôles de qualité. Nous sommes un partenaire fiable, notamment pour les secteurs de l'industrie automobile, de la chimie et de la pharmacie, de l'industrie des semi-conducteurs, de la technologie médicale et de la technique de laboratoire. Grâce à une équipe de conseillers qualifiés et à des concepts innovants et respectueux de l'environnement, nous ne cessons d'enthousiasmer nos clients du monde entier, même après 60 ans d'activité.

**Photo 1 : pic\_LAUDA\_Neubau\_Terrassa\_Rendering\_1-01-18\_rho**

LAUDA investit environ 7 millions d'euros dans la construction d'un nouveau site de production à Terrassa, en Espagne. Des refroidisseurs industriels à circulation sont produits sur le site.

**Photo 2 : pic\_LAUDA\_Neubau\_Terrassa\_Zeitkapsel\_1-01-18\_rho**

Pose de la première pierre à l'époque en pleine crise de coronavirus : Le directeur général de LAUDA Ultracool, Xavier Armengol (au centre), lors de la mise en place de la capsule témoin dans les fondations de la nouvelle usine de production. À sa gauche : l'adjointe au maire de Terrassa, Mme Nuria Marín.

**Contact direct LAUDA**ROBERT HORN

Directeur contenu numérique

T + 49 (0) 9343 503-162

F + 49 (0) 9343 503-283

robert.horn@lauda.de
www.lauda.de