### **NOUVEAU CENTRE DE REFROIDISSEMENT INDUSTRIEL**

### Le nouveau site de production de LAUDA en Espagne sera achevé début 2022.

Lauda-Königshofen, le 29 novembre 2021 - La construction du nouveau site de production du groupe LAUDA à Terrassa en Espagne avance à grands pas. À proximité immédiate de Barcelone, le spécialiste de la thermorégulation construit un site de production ultramoderne pour la société espagnole LAUDA Ultracool S.L., acquise il y a dix ans, pour le développement et la production de refroidisseurs à circulation. Après la pose de la première pierre en janvier 2021, LAUDA prévoit l'achèvement du bâtiment et l'emménagement final de LAUDA Ultracool S.L. et de sa filiale de distribution LAUDA Ibérica Soluciones Técnicas S.L. au premier trimestre 2022. LAUDA investit environ 7 millions d'euros dans le nouveau bâtiment en Espagne.

Avec ce nouveau site de production, LAUDA double sa surface de production et de stockage pour les refroidisseurs industriels à circulation, utilisés par exemple pour le refroidissement dans le domaine de la construction de machines et d'installations. LAUDA poursuit ainsi le développement positif continu de sa filiale espagnole et répond à la demande mondiale croissante de solutions de thermorégulation efficaces sur le plan énergétique. Sur les 9 000 m² de terrain, environ 4 000 m² de nouvelle surface de production ainsi que plus de 850 m² de bureaux seront créés. « Avec ce nouveau bâtiment, LAUDA Ultracool s'oriente résolument vers la croissance », explique le Dr Marc Stricker, directeur général de LAUDA et responsable du développement et de la production. « Nous n'augmentons pas seulement les capacités de production de notre filiale espagnole, mais nous avons aussi délibérément créé de nouveaux espaces de bureaux afin de développer les capacités opérationnelles et techniques de LAUDA Ultracool », poursuit le Dr Marc Stricker.

Lors de la construction du nouveau complexe, la durabilité et l'efficacité énergétique ont été des facteurs importants. Ainsi, des panneaux de béton avec une isolation thermique renforcée ont été utilisés pour minimiser les pertes d'énergie. Des panneaux photovoltaïques d'une puissance crête de 310 kWp seront installés sur le toit afin de produire l'électricité et garantir ainsi l'autoconsommation. LAUDA Ultracool couvrira ainsi 65 % de sa propre consommation d'électricité et économisera des émissions à hauteur de 104 tonnes de CO₂ par an.

Lors d'une visite sur place, des représentants de la direction de la société mère ont pu se rendre compte par eux-mêmes des progrès réalisés sur le site. « Nous sommes heureux de constater que le nouveau bâtiment avance bien malgré la situation pandémique difficile et les contraintes en termes de ressources au niveau mondial », a déclaré le Dr Gunther Wobser, associé gérant. « L'extension du site en Espagne est d'une importance considérable pour la croissance stratégique du groupe LAUDA. En effet, nous répondons ainsi à la demande en refroidisseurs industriels à circulation grâce à l'augmentation des capacités de production tout en renforçant globalement la viabilité de la technique de thermorégulation industrielle ».

**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 fournisseur global, nous garantissons une thermorégulation optimale pour la recherche, la production et le contrôle qualité. Nous sommes un partenaire fiable, notamment dans l'industrie automobile, chimique/pharmaceutique, des semi-conducteurs, ainsi que pour les équipements de laboratoire et médicaux. 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 65 ans d'activité.

**Image 1 : pic\_LAUDA\_Bau\_Ultracool\_01\_21-11-25\_roh**

Les 4 000 m² de surface de production et les bureaux du nouveau bâtiment représentatif de LAUDA Ultracool à Terrassa, Espagne, seront bientôt prêts à être occupés. Sur la photo (de g. à dr.) : Xavier Armengol (directeur général de LAUDA Ultracool), Lluís Roig Garrido (directeur de production de LAUDA Ultracool), Oriol Bach (maître d'oeuvre régional DSL) (chef de projet), Daniel Puente (directeur général DSL), le Dr. Marc Stricker (directeur général de LAUDA), Artur Gispert (chef de chantier DSL) et le Dr. Gunther Wobser, associé gérant.

**Image 2 : pic\_LAUDA\_Bau\_Ultracool\_02\_21-11-25\_roh**

Encore en chantier, bientôt prêt à être occupé : le déménagement de LAUDA Ultracool et LAUDA Ibérica Soluciones Técnicas dans le nouveau bâtiment devrait débuter au cours de la nouvelle année.

**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