### **Industrie**

# Liebherr Components investit des dizaines de millions d'euros

L'entreprise colmarienne Liebherr Components prévoit de construire un nouveau bâtiment pour accroître fortement sa capacité de production. Elle va consacrer plusieurs dizaines de millions d'euros à son extension.

e fabricant de moteurs à combustion de grande capacité est sur le point d'acquérir, auprès de Colmar agglomération, un terrain de quelque 15 000 m², dans le prolongement de son site de production, rue Willi-Liebherr. L'acte de vente sera sans doute signé en ce mois de juillet.

L'industriel conforte son partenariat avec Rehlko (ex-Kohler Energy), souligne Stéphan Gissinger, directeur général de Liebherr Components Colmar SAS. Les deux sociétés produiront ensemble « des solutions de secours de nouvelle génération pour l'industrie des centres de données en pleine expansion ».

### • Une gamme inédite de moteurs à combustion

Conformément à cet accord, le fabricant colmarien produira une gamme inédite de moteurs à combustion D99 destinés à alimenter des groupes électrogènes de grande puissance. Se distinguant par leur gros alésage,



La fin de la ligne de production. Les moteurs attendent d'être testés sur des bancs d'essai. Photo Hervé Kielwasser

ces moteurs développent une puissance maximale de 4300 kilowatts. L'objectif est de satisfaire la demande grandissante de sociétés mondiales comme Amazon, Google, Microsoft, IBM et Alibaba dont les centres, aujourd'hui et demain, ont besoin de groupes électrogènes toujours plus puissants. « Ces centres sont conçus pour traiter de grandes quantités de données et de ressources informatiques.»

Ce projet est voué à accroître les capacités de production du site à la fois en «optimisant les processus existants et en investissant dans les infrastructures nécessaires ». Le coût de cet agrandissement n'est pas encore totalement établi, mais il devrait représenter plusieurs dizaines de millions d'euros.

### • Des recrutements en cours et à venir

L'entreprise, qui compte 320 salariés, a déjà commencé à recruter du personnel supplémentaire et continuera à embaucher d'autres personnes à l'avenir, en particulier dans les secteurs de la production, de la logistique, de la qualité. « Au-delà des compétences techniques, nous recherchons des personnes animées par la pas-

sion de l'innovation, l'envie de relever des défis et la volonté de contribuer à des projets qui auront un impact sur l'industrie de demain », indique Stéphan Gissinger.

Les travaux de terrassement ont déjà commencé. Le chantier principal, lui, démarrera au mois de septembre et durera jusqu'en 2028.

# • Pour l'industrie minière

En activité depuis 2011, Liebherr Components, qui s'étend sur 52000 m², près de Liebherr Mining et juste en face de l'aéroport de Colmar, développe, conçoit, assemble et teste des moteurs à combustion de grande puissance. Ces engins impressionnants trouvent leur application dans le domaine minier, mais sont également utilisés pour les générateurs de grandes puissances.

En 2024, l'entreprise a réalisé un chiffre d'affaires de 125 millions d'euros. Le dirigeant constate, depuis 2023, une « évolution très positive » du nombre de moteurs produits.

### • Michelle Freudenreich

## ► Sur le web

Un diaporama sur notre site www.lalsace.fr

