

Balteschwiler AG investit 8.5 millions de CHF dans le site de Laufenburg

La construction en bois avec des panneaux en bois massif est en plein essor et Balteschwiler AG, aujourd'hui déjà l'une des entreprises leaders dans le domaine de l'assemblage et de la logistique de panneaux grand format, va investir, au cours des deux prochaines années, 8.5 millions de CHF dans l'acquisition de deux nouvelles installations d'usinage CNC sur son site de Laufenburg (AG).

La société Balteschwiler AG est spécialisée dans les services relatifs à la construction en bois, notamment dans l'usinage et la logistique de panneaux en bois massif. Au cours des deux prochaines années, l'entreprise va réaliser des investissements d'un montant de 8.5 millions de CHF: deux installations industrielles CNC à 5 axes supplémentaires permettant d'usiner des panneaux grand format viendront compléter les installations de production sur le site de Laufenburg. Cette année encore, un centre d'usinage CNC sera construit dans les halles existantes. Il permettra d'usiner des panneaux en bois massif d'une taille maximale de 14,5 m sur 2,5 m. En 2023, une ligne d'usinage CNC de 70 m sur 3,6 m avec deux robots portiques suivra. Les mises en service respectives sont prévues pour le quatrième trimestre des deux années. Après cela, Balteschwiler AG sera en mesure d'assembler environ 500 000 m² de panneaux en bois massif par an.

Jörg Langheim, CEO de Balteschwiler AG, n'a aucun doute: «Avec ces installations CNC sur mesure, nous allons devenir le premier fournisseur de services dans le domaine de l'usinage des panneaux grand format et pourrons proposer aux entreprises de construction en bois de Suisse, d'Allemagne et d'Autriche un portefeuille sans doute unique en son genre». Selon Jörg Langheim, d'autres investissements sont déjà prévus sur le site de Laufenburg dans le cadre de la stratégie à moyen terme de l'entreprise.

La construction massive en bois qui se base sur des panneaux grand format tels que le bois plaqué stratifié (LVL) et les panneaux en bois lamellé-croisé (CLT) est depuis plusieurs années en plein essor, autant en Suisse que dans de nombreux pays européens. Avec les nouvelles capacités de production pour ces matériaux qui sont en cours de planification dans la région DACH, la barre des deux millions de mètres cubes de panneaux bruts usinés sera franchie au cours des années 2022/2023.



Photo: L'installation CNC grande surface de Balteschwiler AG qui va maintenant être complétée par les nouveaux centres d'usinage CNC.

Pour de plus amples informations:

Nadja Riedweg, responsable marketing et distribution, nadja.riedweg@balteschwiler.ch

Balteschwiler AG

Kaisterstrasse 3, CH-5080 Laufenburg | T +41 62 869 41 11 | info@balteschwiler.ch | balteschwiler.ch