

# Schneider Schreib's auf

Schneider Schreibgeräte GmbH • 78144 Schramberg • Germany

Contact:  
Service presse  
Téléphone: +49 77 29/8 88-3030  
Adresse e-mail

Schramberg, le...

## **Nouveau chez Schneider : Investissement dans un nouveau magasin automatique pour petites pièces**

Depuis 2022, l'investissement individuel le plus coûteux prévu de longue date pour les bâtiments est mis en œuvre chez Schneider. Schneider investit dans le site de Schramberg-Tennenbronn, malgré des conditions géographiques difficiles. 100 charges explosives ont été nécessaires. Plus de 1 000 chargements de pierres ont été évacués par camion.

La nouvelle construction en hauteur permet d'éviter d'augmenter les surfaces imperméabilisées. D'anciens bâtiments mal isolés et nécessitant un assainissement ont été démolis à cet effet et laissent place désormais à un entrepôt pour petites pièces entièrement neuf et moderne. De plus, cette mesure permet à l'entreprise de gagner 30% de surface de production.

Le nouveau magasin automatique pour petites pièces permettra d'améliorer les processus en interne, d'augmenter l'efficacité et la productivité. Il sert principalement à stocker les demi-pièces préfabriquées et les composants tels que les pointes, les pièces injectées et les pièces achetées pour les différents départements d'assemblage de la fabrication des instruments d'écriture et à les approvisionner.

Le nouveau bâtiment mesurera 40 mètres de long, 20 mètres de profondeur et 27,5 mètres de haut. Quatre couloirs de transport permettent une technique de convoyage entièrement automatisée vers les rayonnages en hauteur et jusqu'à 65 000 emplacements de conteneurs. Chaque conteneur est stocké et déstocké de manière entièrement automatique (sans intervention humaine) par des unités de transport électriques automotrices et des convoyeurs à rouleaux depuis et vers les départements de montage situés sur 4 étages.

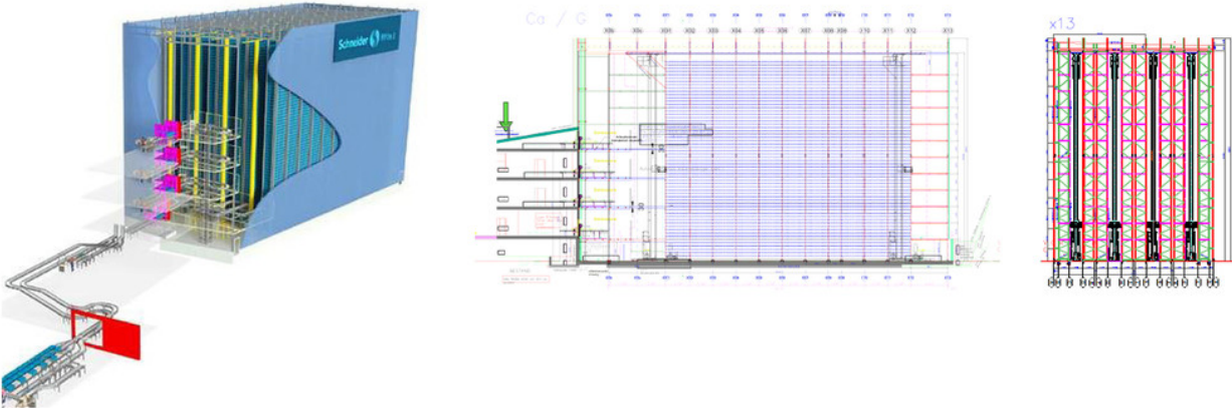
La protection contre les incendies est maximale. Grâce à un apport d'azote, la part d'oxygène dans l'atmosphère de l'entrepôt à hauts rayonnages est abaissée de 20,9 % en volume à 13,7 %. Cela correspond à la teneur en oxygène qu'on trouve à 3 500 mètres d'altitude, c'est à dire plus haut que le plus haut sommet d'Allemagne, la Zugspitze. Dans cette atmosphère, même les matières premières comme le bois, le plastique et le carton ne peuvent plus brûler, car il n'y a plus assez d'oxygène.

En raison de la teneur réduite en oxygène, seules les personnes ayant passé un contrôle médical et suivi une formation sont donc autorisées à se rendre dans le bâtiment. Les visiteurs ne peuvent pas entrer directement dans les locaux. Ils peuvent toutefois voir ce qui se passe à l'intérieur à travers trois grandes vitres.

La mise en service est prévue pour l'automne 2023. Schneider poursuit ainsi son développement dynamique et ses investissements stratégiques et s'attend à une nouvelle croissance de son chiffre d'affaires dans les années à venir.

[407 mots, 2793 caractères (y compris les espaces vides), de [Anita Haas](#)]

Images de presse



Schneider investit dans le site de Schramberg-Tennenbronn, malgré des conditions géographiques difficiles.

[Autres formats d'images : {lien}]

## Images de presse



La nouvelle construction en hauteur de Schneider permet d'éviter d'augmenter les surfaces imperméabilisées.

[Autres formats d'images : {lien}]

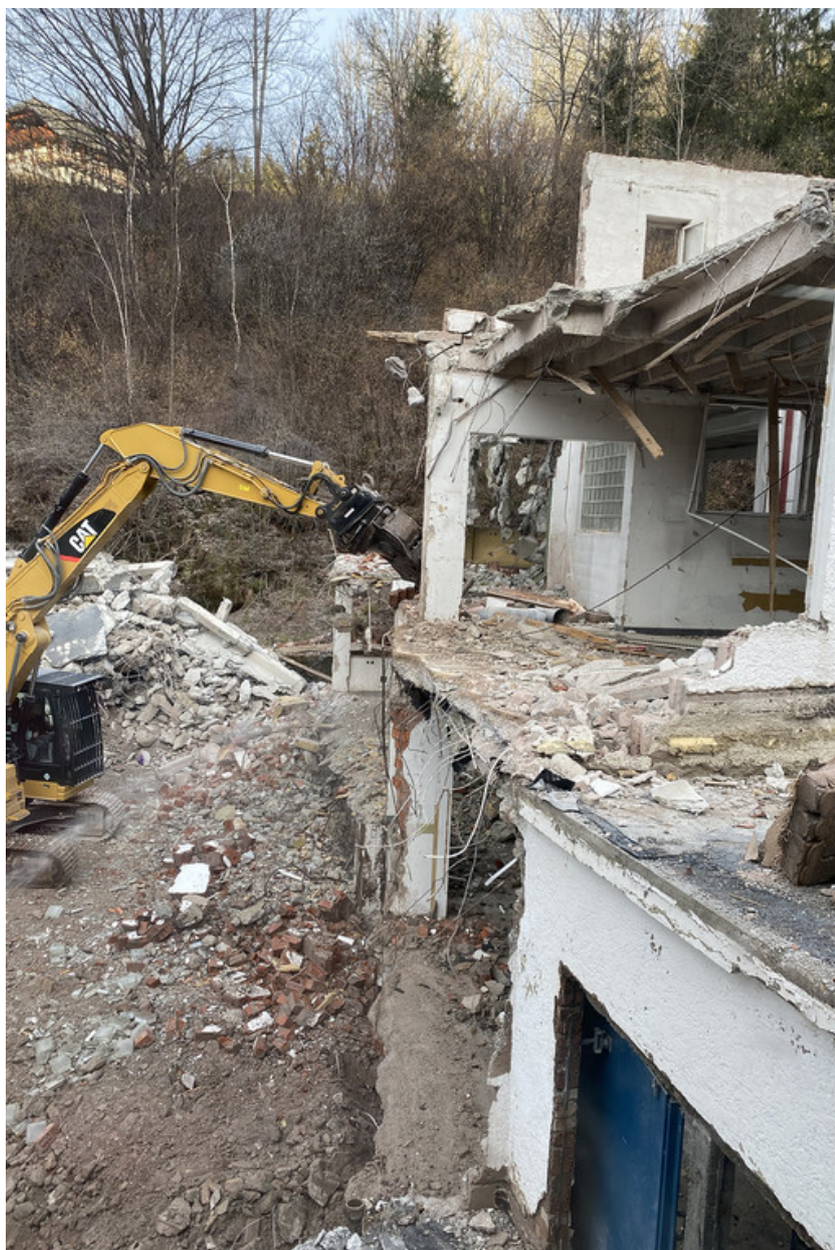
## Images de presse



Schneider: le nouveau bâtiment laisse place désormais à un entrepôt pour petites pièces entièrement neuf et moderne.

[Autres formats d'images : [{lien}](#)]

## Images de presse



Le nouveau magasin automatique Schneider pour petites pièces permettra d'améliorer les processus en interne, d'augmenter l'efficacité et la productivité.

[Autres formats d'images : {lien}]

## Images de presse



Le nouveau bâtiment Schneider sert principalement à stocker les demi-pièces préfabriquées et les composants tels que les pointes, les pièces injectées et les pièces achetées pour les différents départements d'assemblage de la fabrication des ...

[Autres formats d'images : {lien}]