Communiqué de presse

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| **Référence** | STIEBEL ELTRON |  | **Date** | 29 janvier 2024 |
| **Téléphone** | 056 464 05 00 |  | **E-mail** | presse@stiebel-eltron.ch |
|  |  |  |  |  |

**Extension du centre de compétences**

*La demande soutenue de pompes à chaleur ainsi que l’augmentation continue des effectifs exigent des mesures concrètes: STIEBEL ELTRON Suisse projette de construire une extension. La demande de permis de construire a été déposée en début d’année. Les travaux devraient commencer à l’automne.*

**La croissance continue exige des mesures appropriées**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

STIEBEL ELTRON Suisse a toujours enregistré une croissance continue. Cependant, au cours des quatre dernières années, ce phénomène a pris une ampleur bien plus importante. ﻿Patrick Drack, directeur de STIEBEL ELTRON Suisse, cite des chiffres concrets: «En 2020, STIEBEL ELTRON employait 120 personnes, et à la fin de l’année 2023, ce chiffre était déjà passé à plus de 200.» Cette tendance devrait se poursuivre dans un style similaire au cours des prochaines années. À l’été 2022, le service client a déjà été délocalisé dans des locaux externes voisins, faute d’espaces de bureaux suffisants. Mais cela ne doit être qu’une solution provisoire. Entre-temps, des plans pour une extension ont été élaborés. La demande de permis de construire a été déposée au début de l’année. «Le nouveau bâtiment de remplacement doit permettre de fournir suffisamment de postes de travail - également pour les années à venir - et bien sûr de réunir les équipes», explique Drack. L’entrepôt existant devra être abandonné pour réaliser ce projet ambitieux.

**L’ancien entrepôt doit céder sa place**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

En effet, l’énorme croissance a entraîné d’autres goulets d’étranglement: «L’entrepôt n’était plus en mesure de répondre à la demande ininterrompue», précise-t-il, «c’est pourquoi la délocalisation vers un partenaire logistique externe est devenue inévitable au fil du temps.» L’ancien entrepôt est donc vide depuis un certain temps et va être démoli, puis remplacé par une extension. Le style architectural doit être conservé. Le projet prévoit de conserver le parking en sous-sol et de créer de l’espace au rez-de-chaussée pour d’autres places de stationnement, des entrepôts et des locaux techniques. Enfin, à l’étage, des bureaux permettant d’accueillir 100 postes de travail supplémentaires seront créés, ainsi que des salles de réunion et une nouvelle cafétéria. Une installation photovoltaïque moderne est également prévue sur la toiture à végétation extensive. Les travaux devraient commencer à l’automne.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

**Légendes des photos:**



Photo 1: Energy Campus 2.0: Nouveau bâtiment de remplacement prévu



Photo 2: L’ancien entrepôt est actuellement vide

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |