

Wohl temperiert

Osthessen wird das Mekka der temperaturgeführten Logistik

25.10.2021 | Redakteur: Peter Königsreuther

Die Pfenning Logistics Group errichtet bis Anfang 2023 bei Bad Hersfeld zwei neue Logistikzentren, um der steigenden Nachfrage nach temperaturgeführter Logistik zu genügen. Hier mehr dazu.



Die Pfenning Logistics Group errichtet zwei temperaturgeführte Logistikzentren in Hessen. Genauer gesagt bei Bad Hersfeld. Hier der geplante Bau namens Multicube Osthessen...

(Bild: Pfenning Logistics)

Die Pfenning Logistics Group trägt nun der wachsenden Nachfrage nach Logistikdienstleistungen für sensible Güter Rechnung, wie jetzt bekannt gemacht wurde. Nahe Bad Hersfeld sowie in Mecklar, beide dem Landkreis Hersfeld-Rotenburg zugehörig, sind als zukünftige Standorte auserkoren, heißt es weiter. Die Immobilien werden dazu mit Temperaturzonen für Frischwaren und andere Produkte wie Pharmazeutika ausgestattet. Das Unternehmen strebt dazu die GDP- und die IFS-Zertifizierung an. Pfenning Logistics entwickle und errichte die beiden Zentren selbstständig – und zwar nach dem

eigenen Multicube-Konzept. Für die Gebäude ziele man auch auf eine Zertifizierung nach DGNB Platin (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen). Rund 120 Millionen Euro will man sich das kosten lassen. Auch will das Familienunternehmen damit rund 300 zusätzliche Arbeitsplätze in der Region schaffen.

Die Errichtung der „Multi-User“-fähigen Logistikzentren erweitert nicht zuletzt die Logistikkapazitäten der Pfenning Logistics Group in der Mitte Deutschlands. Die Investitionen sind demnach auch ein Teil einer umfassenden Wachstumsstrategie des Unternehmens, die mit einem nicht präziser genannten, dreistelligen Millionen-Euro-Betrag beziffert wird. Das nordöstliche Hessen gilt als eine der wichtigsten Logistikregionen Deutschlands und damit als ein Dreh- und Angelpunkt in puncto europäische [Logistik <https://www.mein-industrie-job.de/karriere-ratgeber/was-macht-ein-logistiker-127.html>](https://www.mein-industrie-job.de/karriere-ratgeber/was-macht-ein-logistiker-127.html) , macht das Unternehmen klar.

Teil einer umfassenden Wachstumsstrategie

Am Sitz des Tochterunternehmens HFL Herbst Frischelogistik in Bad Hersfeld entsteht die Multitemperaturanlage Freshcube Osthessen (Bild unten), wo künftig rund 12.000 Quadratmeter temperierte Lagerflächen sowie Sozialräume und Büroflächen für die Verwaltung der HFL-Mitarbeiter auf zwei Etagen zur

Verfügung stehen. Anfang nächsten Jahres beginnen die Neubauarbeiten, nach deren Abschluss die Lagerflächen in drei Temperaturzonen eingeteilt sind, in denen zwischen 4 bis 25 Grad Celsius temperiert werden kann.



...und das wird das Logistikzentrum Freshcube Osthessen, das die Pfenning Logistics Group bei Bad Hersfeld errichtet. (Bild: Pfenning Logistics)

Das als nachhaltig geltende Multicube-Konzept

Ein größeres, Multicube Osthessen genanntes „Multi-User“-Logistikzentrum mit einer Lagerfläche von 77.000 Quadratmetern wird es in Mecklar geben, einem Ort in der Nachbargemeinde Ludwigsau. Dort wird ein Kühlsystem installiert, mit dem man exakt zwischen 14 und 18 Grad Celsius temperieren kann, heißt es dazu. Der Baubeginn in Mecklar erfolge kurzfristig.

Die vom Unternehmen entwickelte Bauweise gewährleiste, dass bau- und betriebsrelevante Nachhaltigkeitskriterien in vollem Umfang

berücksichtigt würden. Es sei für Pfenning Logistics Teil der gesellschaftlichen Verantwortung als inhabergeführte Unternehmensgruppe, sodass man auch für die im Kreis Hersfeld-Rotenburg geplanten Logistikzentren, wie bereits angemerkt, eine hohe DGNB-Zertifizierung anstrebe.

Jetzt Newsletter abonnieren Verpassen Sie nicht unsere besten Inhalte

Geschäftliche E-Mail

Mit Klick auf „Newsletter abonnieren“ erkläre ich mich mit der Verarbeitung und Nutzung meiner Daten gemäß **Einwilligungserklärung (bitte aufklappen für Details)** einverstanden und akzeptiere die Nutzungsbedingungen. Weitere Informationen finde ich in unserer Datenschutzerklärung.

✓ Aufklappen für Details zu Ihrer Einwilligung

(ID:47757404)

KOMMENTARE

Sie sind nicht angemeldet