

Eisbär Eis GmbH

Mehr Platz für kalte Leckereien

Mit dem Ausbau des Standorts im niedersächsischen Apensen hat der Speiseeisproduzent Eisbär Eis seine Produktivität gesteigert und die Lagerkapazitäten ausgebaut.



Die Eisbär-Gruppe produziert Speiseeisprodukte für Handelsunternehmen in ganz Europa. Zum Ausbau des Standorts Apensen beauftragte sie das Team der Niederlassung Bremen der G+H Kühlager- und Industriebau GmbH als Generalbauunternehmer. Dieses errichtete ein zweigeschossiges Produktionsgebäude. Zudem erfolgte der Bau eines neuen vollautomatisierten Hochregallagers sowie eines Verladegebäudes mit Verbindungsbrücke zur Produktion. Auf dem Dach des neuen Hochregallagers befindet sich eine Photovoltaik-Anlage – die daraus gewonnene Energie kann direkt für den eigenen Verbrauch genutzt werden.

KUNDE

Eisbär Eis GmbH

PROJEKT

Erstellung von 5 Gebäuden mit insgesamt 4.000 m² als Generalunternehmer

AUSFÜHRUNGSZEITRAUM

05/2022–11/2023



Für die umfangreiche Erweiterung des Produktionsstandortes der Eisbär Eis GmbH übernahm das G+H-Team die komplette Ausführungsplanung. Die Fachleute von G+H errichteten die Tragkonstruktion in Stahlbeton und übernahmen die Dachkonstruktion mit Beton-Hohlkammerdecken und Trapezblech sowie die Ausführung der Fassaden mit Industriebauelementen. Auch der Einbau der Türen, Tore, der Rauch- und Wärmeabzüge, die Herstellung des Industriebodens und der Innenausbau mit Isolierpaneelen gehörten zu den erbrachten Leistungen der G+H Kühllager- und Industriebau GmbH. Die Eisbär Eis GmbH verfügt jetzt über eine deutlich gesteigerte Produktivität sowie erweiterte Lagerkapazitäten in den neuen Gebäuden.

AUFGABE

- Steigerung der Produktivität und Erweiterung der Lagerkapazität
- Energieeinsparung
- Erstellung aller Bauleistungen als Generalunternehmer
- Projektabwicklung

LÖSUNG

- Ausführung der Dächer und Fassaden mit der geforderten Isolierung
- Erbringung der Bauleistung mit besonderem Fokus auf Energieeinsparung
- Bauseits installierte Photovoltaikanlage auf dem Dach des neuen Hochregallagers
- Integration aller beauftragten Gebäudeteile an den Bestandsbetrieb

VORTEILE

- Direkte Nutzung der selbst erzeugten Energie
- Neue Produktionskapazitäten und Integration ins Produktionskonzept des Gesamtbetriebs
- Steigerung der Effizienz und Produktionsmenge
- Verbindung aller Produktions- und Lagergebäude mittels vollautomatisierter Logistikwege