

Trisa AG, Triengen



Ausgangslage

Auf dem Areal des Werk 3 in Triengen realisiert die Trisa AG neue Lagerräumlichkeiten. Die Lagerräumlichkeiten von ca. 3'200 m² können bei Bedarf für die Produktion umgenutzt werden. Das Hochregallager mit einer Grundfläche von ca. 1'200 m² und einer Höhe von 35 m bietet Platz für etwa 8'500 Palettenplätze.

Konzept

Die Temperierung/Beheizung der Lagerräumlichkeiten erfolgt ab der bestehenden Heizungsanlage (Abwärmenutzung aus der Druckluftproduktion) mittels statischer Heizflächen. Das Hochregallager wird über eine neue Umluftanlage temperiert. Die Luftversorgung erfolgt über neue Luftaufbereitungsgeräte auf dem Dach des neuen Lagerbereichs. Die zuvor angesprochene Umluftanlage für das Hochregallager kann bedarfsweise auch Frischluft einspeisen.

Spezielle Herausforderung

Als besondere Herausforderung gilt es die Bau- und Installationsarbeiten während laufendem Betrieb auszuführen.

Leistungen von ahochn AG

- _ Konzeptentwicklung
- _ Projektierung
- _ Ausschreibung
- _ Realisierung
- _ Inbetriebnahme / Abnahme

Für die Gewerke Heizung, Lüftung, Klima und Gebäudeautomation übernimmt die ahochn AG die Planungsverantwortung. Zudem zeichnet sie sich für die Fachkoordination verantwortlich.

Kennzahlen

Termine: Projektplanung 2013, Realisierung ab 2014

Kennzahlen: EBF der Lagerflächen und des Hochregallager ca. 4'400 m²

Kosten: ca. CHF 650'000 (Heizung, Lüftung/Klima und Gebäudeautomation)

Kontaktperson für Auskünfte: ahochn AG, Herr Christian Fitz, Tel. Nr. 043-343 43 14, christian.fitz@ahochn.ch