



Projektreferenz



Eine permanente Industriehalle als Kaltlager

Kunde

Werner Mitsch GmbH

Projektdatum/-ort

2019, Heilbronn

Projektbeschreibung

Seit 1971 zeichnet sich das schwäbische Familienunternehmen Werner Mitsch GmbH durch umfassendes Know-how in der Blechbearbeitung aus. Für die termingerechte und wirtschaftliche Bearbeitung von Blechen standen dem Mittelständler bisher über 5.000 m² an Produktions- und Lagerflächen zur Verfügung.

Im Jahr 2019 reichten die bestehenden Kapazitäten nicht mehr aus und der Blechbearbeitungsspezialist beauftragte Losberger De Boer mit dem Bau einer permanenten Kaltlagerhalle. Zum Einsatz kam die innovative Leichtbauhalle induflex, die mit einer Grundfläche von 1.000 m² errichtet wurde.

Auf Wunsch des Kunden wurde sie mit Sektionaltoren und Lichtbändern in allen Seiten ausgestattet, um die Abhängigkeit von künstlichen Lichtquellen auf ein Minimum zu reduzieren. Darüber hinaus wurden Rauch- und Wärmeabzüge

integriert und die Hallenkonstruktion mit Trapezblechen verkleidet. Die induflex Industriehalle ist Eurocode-konform und entspricht den strengsten Bauvorschriften.

Immer dann, wenn die Auftragslage in einem Unternehmen eine schnelle Reaktion auf die Marktentwicklung erfordert, erhöhen permanente Industriehallen von Losberger De Boer die Produktivität. Der Werner Mitsch GmbH in Heilbronn wurde eine hochwertige und jederzeit flexibel erweiterbare Lagerhalle nach einer Bauzeit von nur 6 Tagen zur Verfügung gestellt.

Zelt- und Hallenkonstruktion

induflex 20/520 x 50 m SL 70 kg/m²

Ausstattung

- Trapezblechwände
- Sektionaltore
- RWA-Systeme
- Schneelast von 70 kg/m²
- Lichtbänder in allen Seiten