

Reifen-Logistikzentrum Kaiserslautern



Projektbeschreibung

Neubau einer Reifenlagerhalle mit Verwaltung und Sozial-räumen.

Auf einer Lagerfläche von 10.000m² wurde ein Hochregalsystem für PKW-, LKW- sowie Spezialreifen mit induktionsgeführten Staplersystem und automatisiertem Transport- und Versandsystem geplant.

Die Hochregalanlage sowie die gesamten Hallenbereiche werden mit einer automatischen Sprinkleranlage geschützt.

Die Halle entstand mit STB- Fertigteilen und Porenbetonfassade, die Verwaltung in STB mit STB-Sandwichfassade.



Projektdaten

Gesamtfläche: 11.400 m²
 BRI: 117.000 m³
 Gesamtkosten: 7.200.000 €