

Konstruktionsbüro

Architektur- und Konstruktionsbüro
Dipl.-Ing. Eduardo Cerda,
Leipzig, Deutschland



Herausforderungen

- Das Bauwerk besitzt eine markante Dachgiebelkonstruktion aus Stahl
- Primäre und sekundäre Stahlkonstruktion auf einer Ebene
- Individuelle Dachkonstruktion für 3 unterschiedliche Gebäudeabschnitte
- 2-fach geneigte Träger

“Ohne den Einsatz von Advance Steel mit seinen ausgezeichneten Funktionen für anspruchsvolle Projekte, hätte ich die Dachkonstruktion nicht realisieren können.”

Herr Cerda, Konstrukteur
und Geschäftsführer beim Architektur- und
Konstruktionsbüro Dipl.-Ing. Eduardo Cerda

Lösung

- Automatische Anschlüsse für die schnelle Modellierung von Montageverbindungen
- Advance Steel ermöglicht eine einfache Orientierung in komplexen Modellen

