

GRENOBLE STADION

ETI Design Office
Grenoble, Frankreich



Projektbeschreibung

- **Standort:** Grenoble, Frankreich
- **Architekturbüro:** Chaix & Morel Associés, Paris
- **Abmessungen:** 144 m × 191 m
- **Technische Einzelheiten:** 20 000 Sitzplätze, 13 000 Quadratmeter Büroräume, 65 000 Quadratmeter bebaute Fläche



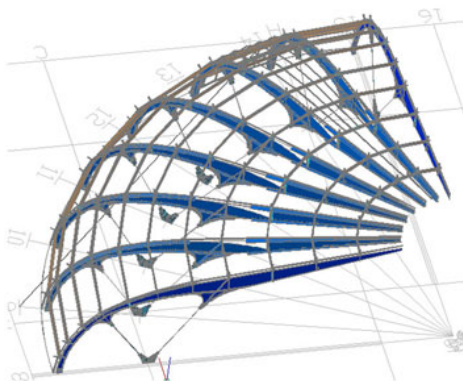
Die Herausforderung

- Erstellen von Anschlüssen zwischen gebogenen, geschweißten und konischen Trägern.
- Von diesen Elementen die Werkstattzeichnungen und NC-DSTV-Daten erhalten.



Die Lösung

- Genaue und schnelle 3D Modellierung der äußeren Konstruktion.
- Einfache Erstellung von DSTV-Daten.



„Advance Steel war mit seiner Kollisionskontrolle eine sehr große Unterstützung. Die Funktion ermöglichte uns, die verschiedenen Elemente der Dachkonstruktion ohne Probleme zu erstellen.“

Herr Berger, ETI Projekt Manager

Vorteile für den Anwender

- Konstruktive Modellierung in 3 Monaten
- Schnelle und leichte Erstellung von DSTV Daten

ADVANCE STEEL



Weitere Projekte auf www.graitec.de