

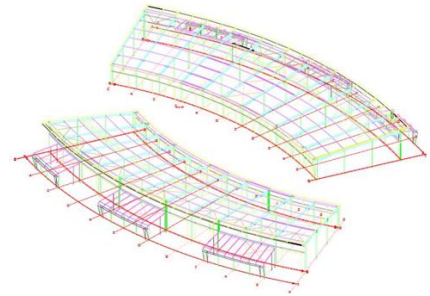
# GESCHÄFTSZENTRUM

LAUNET Design Office  
Beauvais, Frankreich



## PROJEKTbeschreibung

- Standort: Douains, Frankreich
- Architekturbüro: A.A.C.D
- Bauherr: Communauté d'agglomération des Portes de l'Eure
- Abmessungen: einfach geneigte Hallen; Spannweite von 18 m und Pultgebäude
- Technische Einzelheiten: 1000 m<sup>2</sup> große Halle; 180 m<sup>2</sup>, Bürofläche; Gewicht von 53 Tonnen



## DIE HERAUSFORDERUNG

- Einen realistischen 3D Einblick in das Projekt geben
- Erstellen der Fertigungspläne für die Werkstatt
- Gebäude mit einer gebogenen/bogenförmigen Außenfassade



## DIE LÖSUNG

- Schnelle 3D-Modellierung
- Hohe Qualität der Fertigungsdateien
- Automatische erzeugte NC-DStV Daten für die Werkstatt
- Automatische Anschlüsse für gebogene Träger



*"Der größte Vorteil war der Datentransfer zur Werkstatt. Advance Steel bietet eine hohe Produktionsqualität aufgrund der deutlichen Fehlerreduzierung und der einfachen Montage auf der Baustelle."*

Herr Vielle, Geschäftsführer  
bei Launet Design Office

## VORTEILE FÜR DEN ANWENDER

- Steigerung der Produktivität um 30%
- Direkte Verbindung mit Produktionswerkzeugen
- Einfache Erstellung von Werkstattzeichnungen

ADVANCE STEEL



Weitere Projekte auf [www.graitec.com](http://www.graitec.com)