

U2 KONZERTBÜHNE

STAGECO

Tildonk, Belgien



Projektbeschreibung

- **Standort:** weltweite Konzerttournee
- **Bühnenbildner/Architekten:** Willie Williams und die Mark Fisher Studios
- **Technische Einzelheiten:** Gesamtgewicht von 240 Tonnen; 70 Tonnen Stahlballast und Untergestell; 360° Sicht auf die Bühne



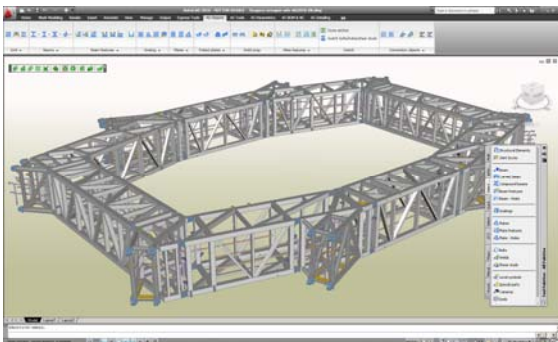
Die Herausforderung

- STAGECO ist für die Erstellung der kompletten Stahlkonstruktion verantwortlich
- Erzeugung von genauen Zeichnungen für eine einfache Errichtung
- Erstellung der Stahlkonstruktion ohne Fehlerrisiko



Die Lösung

- Einfacher Datenaustausch mit Projektpartnern.
- Zeichnungen mit 3D Ansicht und 3D Details für eine einfache Umsetzung auf der Baustelle
- Automatische Erstellung von Werkstattzeichnungen



"Die Anwendung von Advance Steel und ihrer einfachen 3D Modellierung hat bedeutend zum Fertigungserfolg und zur rechtzeitigen Auslieferung der Stahlkonstruktion ohne Baustellenfehler beigetragen."

Herr Koen Peeters, Projektdesigner F&E
bei STAGECO

Vorteile für den Anwender

- Schnelle und einfache Erstellung aller Dokumente
- Einfache 3D-Modellierung
- Vermeidung von Unklarheiten in der Werkstatt und auf der Baustelle

ADVANCE STEEL



Weitere projekte auf www.graitec.de