

METEORADAR FRAME VOOR BERMUDA

Esterwegen - Duitsland

► PROJECT

Met de moderne en geschikte meteoradar kunnen gedetailleerde weersvoorspellingen voor het Atlantisch eiland Bermuda gemaakt worden. Een ondersteunend frame moest voor deze radar worden gebouwd. Het frame moet hoge windsnelheden kunnen weerstaan en door de inwendige trap is de radar toegankelijk.

■ Bijzonderheden van het project

> Precieze planning van steunend frame voor de productie en voor volgende buitenlandse montage.

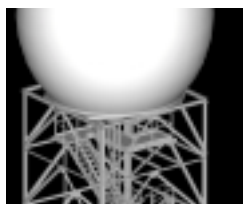
■ Aangebrachte oplossingen

Gebruikte software : Advance Staal

> Automatische creatie van rapporten en lijsten
> Clash controle op scherm
> Aanleveren van NC-gegevens voor het aansturen van de productiemachines. > Presentatie van het 3D model in gerenderde weergaven en in virtuele opnames.



► VRAGEN AAN RAINER BACH EN GEORG STICHTERNATH, DIRECTEURS VAN CONFERDO



Mr. Bach, waarom koos u Advance om dit project uit te voeren?

We gebruiken Advance nu 2 jaar en we zijn heel tevreden met de software.

Mr. Stichernath, welke zijn voor u de voordelen van Advance Staal?

Voor een buitenlandse project is het vooral belangrijk om nauwkeurige informatie op lijsten en tekening te hebben zodat er geen fouten, zoals bijvoorbeeld verkeerde bouten of verbindingen, gebruikt worden tijdens

montage. Met de Advance-software van Gritec kunt u simpelweg deze fantastische creatie maken. Alles wordt automatisch uitgevoerd.

Bovendien kunt u met Advance clash controles op het scherm uitvoeren. U kunt virtuele opnames van een gebouw creëren zodat u het aazicht van alle kanten aan de monteurs kunt laten zien.

CONFERDO GmbH & Co. KG

Ringstr. 10
D-26897 Esterwegen
Duitsland
Tel : 0049/5955/205-0



Andere projecten kunt u vinden op www.graitec.com