

NEUE MESSE MAILAND

Ingenieurbüro Emmerling GmbH
Dorfen, Deutschland



PROJEKTbeschreibung

- Standort: Mailand, Italien
- Abmessungen: Ausstellungsfläche von 2 Mio. m²
- Technische Einzelheiten: Messe besteht aus 10 Hallen; die Hallen sind durch eine 1.3 km lange Achse verbunden; 190 Baumstützen tragen das Dach



DIE HERAUSFORDERUNG

- 190 unterschiedliche Baumstützen
- Zeichnungen mussten speziell nach den Vorgaben des Auftraggebers erstellt werden
- Filigranes, frei geschwungenes Stahl-Glas-Dach



DIE LÖSUNG

- Automatische Modellierung der Baumstützen in 3D
- Automatische Zeichnungsausgabe



"Die sehr gute Technologie von Advance Steel verhalf uns zu einer äußerst effizienten Arbeitsweise und steigerte unsere Produktivität enorm."

Herr Hubert Emmerling, Geschäftsführer
der Emmerling GmbH

VORTEILE FÜR DEN ANWENDER

- Automatische Modellierung in 3D
- Zeitvorteil von 60%

ADVANCE STEEL