

## Konstruktionsbüro

JIA Construction Co Ltd  
Taipeh, Taiwan



## Herausforderung

- Geneigte und abgeknickte First- und Kehlträger sind in 2D nur schwer zu handhaben
- Alle Werkstattzeichnungen so schnell wie möglich erstellen

## Lösung

- Die 3D-Darstellung des kompletten Strukturmodells erleichtert das Verständnis der komplexen Profilanschlüsse
- Advance Steel bietet zahlreiche effiziente automatische Makros für die Anschlüsse von Pfetten, First- und Kehlträgern
- Mit den automatischen Zeichnungsprozessen viel Zeit in der Zeichnungsdetaillierung sparen

*„Advance Steel ist sehr einfach zu erlernen und einfach anzuwenden. Wir konnten offene Konstruktionspunkte in dem Modell finden und die Änderungen besprechen. Advance Steel ermöglichte uns, die Konstruktionskosten drastisch zu reduzieren.“*

Chris Liu, Konstruktionsleiter  
bei JIA Construction

