

OLYMPIASCHANZE

Bitschnau GmbH
Nenzing, Österreich



Projektbeschreibung

- **Standort:** Garmisch-Partenkirchen, Deutschland
- **Bauherr:** Markt Garmisch - Partenkirchen
- **Abmessungen:** Gesamthöhe von 149 m
- **Technische Einzelheiten:** 655 Tonnen Gesamtgewicht, 35 m hoch



Die Herausforderung

- Modellierung von gebogenen Trägern
- Ableitung von Werkstatt-zeichnungen
- Tragende Profile zu 90% aus Schweißträgern erstellt



Die Lösung

- Steigerung der Produktivität
- Profilibibliotheken
- Funktion der "Intelligenten Anschlüsse"



"Advance Steel hatte einen produktivitätssteigernden Effekt auf unsere Arbeit. Die Software hat uns bei allen konstruktiven Herausforderungen, welche die Schanze an uns stellte, hervorragend unterstützt."

Herr Markus Huber, Betriebsleiter
bei der Bitschnau GmbH

Vorteile für den Anwender

- Steigerung der Produktivität durch die Modellierung von gebogenen Trägern und der Erstellung von Werkstattzeichnungen
- Bibliotheken stellen eine große Auswahl an Profilen bereit

ADVANCE STEEL