

ASi Profile - 3D Stahlbau für Autodesk Inventor

ASi-Profile ist eine Zusatzapplikation für Autodesk Inventor.

Mit ASi können in Inventor sehr effizient Profile und deren typische Verbindungen entworfen und modelliert werden.

Dabei wird auf der parametrischen Basistechnologie von Inventor aufgebaut.

ASi-Profile ist eine Zusatzapplikation für Autodesk Inventor.

Mit ASi können in Inventor sehr effizient Profile und deren typische Verbindungen entworfen und modelliert werden.

Dabei wird auf der parametrischen Basistechnologie von Inventor aufgebaut.

Anwendungsbereiche

ASi-Profile ist ein sehr leistungsfähiges Werkzeug, dass mit speziellen Befehlserweiterungen die Konstruktion von Profilen und deren typischen Verbindungen erheblich erleichtert.

Bevorzugte Einsatzgebiete

- Stahlbauplanung bezüglich Maschinen und Anlagenbau
- Maschinengestelle
- Traggerüste
- Bühnen
- Hallenlayout
-

Treppen

-

Betriebsmittelkonstruktion

-

...

Funktionalität (Übersicht)

- Vollständig in Inventor integriert – Spezielle ASi Befehlsdialoge
- Einfacher und schneller Profile und deren typische Verbindungen erzeugen
- Beschleunigt und standardisiert die Konstruktionstechnik
- Netzwerkfähige Bearbeitung (LAN)
- Spezielle Arbeitstechnik mit 3D-Arbeitsräumen
- Std.-Profile und eigene Profile über Access DB definiert, vom Benutzer einfach erweiterbar und änderbar (MS-Access anwenderseits erforderlich)
- Baugruppenunterstützung (teilweise)
- Leistungsfähige Definition und Bearbeitung von Profilknoten
- Typische Stahlbauverbindungen
- Eigene Erweiterungen über VBA-Server (COM)

Hier erhalten Sie weitere Informationen.

Hier können Sie sich das Prospekt als pdf runterladen.