



MuM Stahlbau²

Für jede Anforderung die passende Lösung – vom kleinen Tragwerk bis zur großen Halle

Beschleunigen Sie mit Autodesk Advance Steel die Planung, Modellierung, Fertigung und Bauausführung im Stahlbau. Sie haben Autodesk Inventor im Einsatz – benötigen aber zusätzliche Bauteile für die mechanische Konstruktion, wie z. B. Treppen und Schranken, Bedien- und Wartungsbühnen? Dann setzen Sie auf das Add-On ASI-Profile.

Beschleunigen und vereinfachen Sie Ihre Planungs- und Konstruktionsprozesse mit der passenden Software.

Advance Steel	ASI-Profile
<p>Optimal, wenn Ihr Hauptgeschäft im Stahl- und Metallbau, Bereich Bau und Architektur liegt.</p> <p>.....</p> <p>Ist Bestandteil der Autodesk AEC Collection, kann aber auch als Einzelprodukt bezogen werden.</p> <p>.....</p> <p>Advance Steel basiert auf AutoCAD.</p> <p>.....</p> <p>Planung von Hallen, Balkon und Geländer, großem Stahlbau.</p>	<p>Perfekt für Maschinenbauer, die u. a. auch mit Stahl- und Metallbau zu tun haben.</p> <p>.....</p> <p>Ist ein Add-On für Autodesk Inventor und kann als Einzelprodukt bezogen werden.</p> <p>.....</p> <p>ASI-Profile basiert auf Autodesk Inventor.</p> <p>.....</p> <p>Planung kleinerer Tragwerke, Unterkonstruktionen, Treppen, Geländer und Arbeitsbühnen.</p>
<p style="text-align: center;">BIM-kompatibel</p> <p>.....</p> <p style="text-align: center;">Beide stellen native und gängige CAD-Formate bereit (ifc, stp, dwg, dxf, ...).</p> <p>.....</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ automatisierte Zeichnungserstellung ■ generieren von Stücklisten ■ bereitstellen von Fertigungsdaten (DXF) ■ einfach zu erlernen 	

Sie möchten wissen, welche die passende Software für Ihre Anforderungen ist? Dann sind wir gern für Sie da. Einfach Kontakt aufnehmen:

Mensch und Maschine Deutschland GmbH
 Argelsrieder Feld 5 | 82234 Wessling
 Telefon +49 8153 933-0
 www.mum.de | info@mum.de

mensch  maschine
 CAD as CAD can