

iso.EDGE für Solid Edge

SOLID EDGE
VELOCITY SERIES

ALIAS
pricing solutions

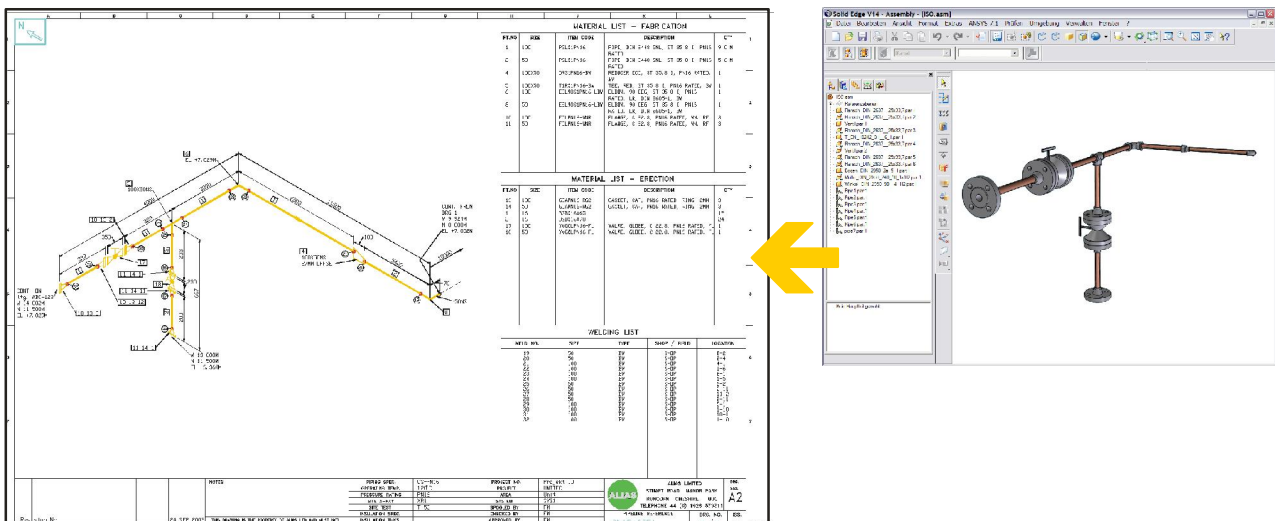
Erstellen Sie auf einfachstem Wege Isometrien aus dem 3D-Konstruktionssystem Solid Edge, auf Basistechnologie des Marktführers ALIAS.

Die Solid System Team GmbH trägt den Anforderungen des Anlagen- und Maschinenbaues Rechnung und vereinfacht die Erstellung von Rohrleitungen und deren Isometrien dramatisch. Oftmals stehen Unternehmen vor dem Problem, dass ein typisches 3D-Konstruktionssystem aus dem Maschinenbau nicht den Anforderungen des Rohrleitungsbaus gerecht wird.

Umgekehrt wird im Anlagenbau, gerade im Bereich der Detaillierung, Funktionalität aus dem Maschinenbau benötigt, was in den meisten Anlagenplanungssystemen nicht oder nur ungenügend vorgesehen ist.

Die Solid System Team GmbH schließt diese Lücke und stellt leistungsfähige Lösungen auf Basistechnologie von Solid Edge und ALIAS zur Verfügung. Beide Produkte sind für sich gesehen Marktführer in Ihren Branchen und bieten ein überragendes Preis-Leistungsverhältnis. Durch die Verbindung beider Systeme entsteht eine produktive Zusammenarbeit, von der Maschinen- und Anlagenbauer profitieren werden.

iso.EDGE exportiert aus Solid Edge alle wichtigen Informationen zu Rohrleitungen und erstellt die Isometrie vollautomatisch. Nutzen Sie die Automation dieser Routineaufgaben und sparen Sie Zeit und Geld!



Die Vorteile von iso.EDGE auf einen Blick:

- Rohrleitungsgenerierung in Solid Edge. Die Verwendung von Solid Edge deckt alle Anforderungen des Maschinenbaus ab.
- Einfachste Bedienung, hohe Leistungsfähigkeit und geringe Investitionskosten in Bezug auf Anschaffung, Schulung und Wartung.
- Alle anlagenbau-relevanten Informationen (Metadaten) stehen bereits in Solid Edge zur Verfügung und können in nachgeschalteten Prozessen wie z.B. PDM, PPS verwendet werden.
- Automatische Isometrierzeugung auf Knopfdruck!
- Sie erhalten somit die vollständige Isometrie, inklusive Bemaßung, Beschriftung, Material-, Zuschnitt- und Schweißnahtliste.
- Direktschnittstellen zu AutoCAD, SmartSketch und Microstation stehen zur Verfügung. Ebenso das neutrale Austauschformat DXF und DWG.

