



MISO

Rohrleitungsisometrien

www.cad-schroer.de



M4 ISO

Software zur automatischen Erzeugung von Rohrleitungsisometrien

M4 ISO ist eine einfach zu bedienende Software zur automatischen Erzeugung von unmaßstäblichen Rohrleitungsisometrien aus 3D-Planungsdaten. Die Software verwendet Rohrleitungsdaten aus 3D-Anlagenbau- und Konstruktionssystemen und erstellt daraus automatisch Rohrleitungsisometrien inklusive der dazugehörigen Stücklisten. Zusätzlich erzeugt M4 ISO eine vollständige Liste mit Zuschnitten, die für die Fertigung der jeweiligen Rohrleitungsstränge benötigt werden. Ergänzt wird diese durch eine Auflistung der Rohrleitungsstränge, die vor dem Transport vorgefertigt werden können.

Der Funktionsumfang von M4 ISO erlaubt es, die Software sowohl komplett automatisiert als auch im manuellen Modus zu verwenden. Durch das offene Format ist die Software höchst flexibel und kann dadurch sehr schnell auf die unternehmens- oder projektspezifischen Anforderungen angepasst werden. Dabei lassen sich die Stile der Rohrleitungsisometrien und die einzelnen Zeichnungsvorlagen anpassen. Für eine bessere Übersicht während der Fertigung bietet M4 ISO zusätzlich die Möglichkeit die einzelnen Isometriezeichnungen mit einer 3D-Ansicht des jeweils abgebildeten Rohrleitungsstranges zu versehen.





CAD Schroer ist ein global agierender Entwickler und Anbieter von Engineering-Lösungen. Unternehmen des Maschinen- und Anlagenbaus, der Automobil- und Zulieferindustrie sowie die öffentlichen Versorgungsunternehmen der Energie- und Wasserwirtschaft prägen seinen Zielmarkt. Mit mehreren Außenstellen und Tochterunternehmen in Europa und in den USA präsentiert sich das Unternehmen heute stärker und zeitgemäßer denn je.

Kontaktieren Sie uns

Fritz-Peters-Str. 11
47447 Moers

Tel.: +49 2841 9184-0
Fax: +49 2841 9184-44

E-Mail: info@cad-schroer.de
Web: www.cad-schroer.de