



Autodesk FUSE, die neue Software von Autodesk, erlaubt Unternehmen und Dienstleister, Wissensbestände aus dem Web zu nutzen und den Nutzen des Wissens für eigene Anwendungen zu nutzen. Der vereint Daten, Methoden und Prozesse von Unternehmen unter einer einheitlichen Plattform. Autodesk FUSE ist Teil der Autodesk 3D Experience Platform.

Der neue, extrem kompakte Orbitalschweißkopf HX 16 von Orbitalum wurde speziell für das Verschweißen vermontierter Bögen in engen Rohrbündeln von Wärmetauschnern entwickelt.

www.orbitalum.de



Schweizer Meister hat eine Wissensdatenbank in den über 100 Jahren Erfahrung mit dem Schweißen von Stahl und Eisen gesammelt. Diese Wissensdatenbank kann nun über die neue Software Autodesk FUSE leichter genutzt werden.

Der neuartige kompakte Orbitalschweißkopf HX 16 von Orbitalum wird speziell für vermontierte Bögen in engen Rohrbündeln von Wärmetauschnern entwickelt. Weitere Informationen: www.orbitalum.de.



Wissensdatenbanken können Unternehmen, Dienstleister und Wissenschaftler dabei helfen, Wissen zu sammeln, zu strukturieren und zu nutzen. Sie unterstützen die Entwicklung von Lösungen für komplexe Probleme und fördern Innovationen. Die Anwendungsfelder der Wissensdatenbanken sind vielfältig. Wissensdatenbanken können Unternehmen dabei helfen, ihre Produkte und Dienstleistungen zu optimieren, um sie besser auf den Markt zu bringen. Sie können auch die Entwicklung von neuen Produkten und Dienstleistungen unterstützen, indem sie bestehende Wissensdatenbanken integrieren und neue Wissensdatenbanken erstellen.



3|2012

www.blechonline.de

BLECH

DAS FACHMAGAZIN FÜR DIE BLECH-BEARBEITUNG



HOCHFLEXIBLE VOLLAUTOMATION

Roboter-Schweißportal von Reis Robotics fertigt Wärmewellen-Heizsysteme automatisch und flexibel in jedem beliebigen Format.

14

REMOTESCHWEISSEN

Lohnfertiger Kayaser produziert 400 Edelstahlgehäuse pro Tag mit Remote-Laserschweißen



ERGÄNZUNG IM GROSSROHRGESCHÄFT

Schuler übernimmt führenden Spiralrohrlagen-Anbieter Atis

28

82

50