



PRESSEINFORMATION

2010-01 vom 20.01.2010, Seite 1

SolidWorks 2010 auf der NORTEC, Halle A4, Stand 319

SolidLine AG zeigt SolidWorks 2010 3D-CAD-Software, Rapid Prototyping- und Reverse Engineering-Lösungen vom 27.-30. Januar auf der NORTEC in Hamburg

Walluf, 20. Januar 2010 – Das SolidWorks Systemhaus SolidLine AG und der Fertigungsspezialist Wilhelm Lippold Sonderwerkzeugbau GmbH laden gemeinsam zur NORTEC 2010 ein. Die beiden Firmen präsentieren auf dem Gemeinschaftsstand A4.319 die SolidWorks 2010-Produktfamilie sowie integrierte Systemlösungen für Reverse Engineering und Prototypenbau.

Nachhaltige Konstruktion, Simulation, Datenmanagement, Technische Dokumentation und integrierte Fertigungslösungen auf Basis der SolidWorks 2010-Software sind die Schwerpunkte der SolidLine-Vorstellung in Hamburg. Darüber hinaus zeigt das Wallufer Software- und Beratungshaus den 3D-Desktop-Printer Solido SD300 Pro für den schnellen Prototypenbau.

Fa. Wilhelm Lippold Sonderwerkzeugbau präsentiert auf der NORTEC ihren neuen Geschäftsbereich Mobile 3D-Koordinatenmeßtechnik. Ein modernes Meßsystem erschließt durch die Kombination taktiler und optischer Messung einen breiten Anwendungsbereich in den Bereichen Design, CAD/CAM, Modell- und Prototypenbau, Luft- und Raumfahrt, Medizintechnik, Automobilindustrie, Kunst und allgemein der industriellen Fertigung.

In Verbindung mit SolidWorks und dem Solido 3D-Printer wird dem Besucher die Flächenrückführung, die Weiterbearbeitung im CAD und der schnelle Prototypenbau als integrierter Prozess veranschaulicht.

Abdruck frei – Beleg erbeten

Ansprechpartner

SolidLine AG | Michael Kilian | Manager Marketing Communications

Tel. (06123) 9 95 00 | eMail mkilian@solidline.de

Wilhelm Lippold Sonderwerkzeugbau, mech. Bearbeitung GmbH & Co. KG

Udo Gehrmann | Konstruktion | Tel. (0421) 452415 | eMail w.lippold@t-online.de



PRESSEINFORMATION

2010-01 vom 20.01.2010, Seite 2

Über SolidLine AG

SolidLine AG ist das Beratungs- und Software-Haus für die Optimierung der Produktentwicklungsprozesse in der Fertigungsindustrie. In den Branchen Maschinen- und Anlagenbau, Werkzeug- und Formenbau, Medizintechnik, Konsumgüter und Industriedesign realisieren über 3.500 Kunden mit Leistungen der SolidLine AG nachhaltige Wettbewerbsvorteile durch bessere Produkte und effiziente Prozesse.

Auf den Spezialgebieten Computer Aided Design (CAD), Product Data Management (PDM), SAP-Integration (PLM), Analyse (FEM), Simulation (MKS), Fertigung (CAM) und Technische Dokumentation bietet das Unternehmen modernste Software-Lösungen und umfangreiche Dienstleistungen auf Basis des 3D-CAD-Systems SolidWorks an.

Seit 1996 ist das Unternehmen mit 160 kompetenten Mitarbeitern und dem Partner Dassault Systèmes SolidWorks Corporation zum umsatzstärksten Vertriebspartner in Europa geworden. Kooperationspartner in Europa und USA stellen die Betreuung international tätiger Kunden sicher.

www.solidline.de

Wilhelm Lippold Sonderwerkzeugbau, mech. Bearbeitung GmbH & Co. KG

„Von der Idee zum fertigen Produkt, alles aus einer Hand“ ist das Leitmotiv des im Jahre 1929 in Bremen gegründeten Familienunternehmens, das seit 1989 durch Herrn Dipl.-Ing. Simons in dritter Generation geleitet wird.

Neben der über Jahrzehnte gewachsenen Spezialisierung auf Sonderwerkzeuge für den Automobilbau, verfolgt die Firma systematisch den Ausbau ihres Portfolios. Dazu gehören heute Konstruktion und Entwicklung, mobile 3D-Messtechnik, Reverse Engineering und Prototyping, sowie eine eigene Fertigung mit modernem Maschinenpark.

Zu den tragenden Elementen im Unternehmen zählen neben dem siebenköpfigen Team die Qualität der ausgeführten Arbeiten, die als Wertschätzung gegenüber den Kunden verstanden wird.

www.lippold-sonderwerkzeugbau.de