

Presstext

Firma: MultiCam GmbH
Datum: 14.10.2009
Thema: Nachbericht viscom 2009

Stabil, schnell und viele neue Features

Die MultiCam GmbH aus Luhden hat ihr Versprechen auf der viscom eingelöst. Von der soliden High-Speed-Maschine 1000 DE zur digitalen Nachbereitung konnten sich die Fachbesucher selbst überzeugen, wovon auch zahlreich Gebrauch gemacht wurde. Das durchgängige Konzept aus modernster Bearbeitungs- und Steuerungstechnologie, kombiniert mit den klassischen Elementen des Maschinenbaus - wie die steife Unterkonstruktion und die stabile Antriebsmechanik - fand offensichtlich Zustimmung. Die einfache Bedienung der 1000 DE fiel uns auf. Klare Menüführung und ein Handbediengerät mit integriertem Grafikbildschirm vereinfachen die Programmierung, was besonders in der Einzel- und Kleinserienfertigung gut ankommen dürfte. In der Energiekette wurde der gesamte Späneabsaugkanal integriert, wodurch die Anbindung externer Absaugquellen erheblich vereinfacht werden soll. Die multifunktionale Verwendung der 1000 DE wird besonders durch die vielfältigen Bearbeitungsmöglichkeiten unterstrichen. Neben Fräswerkzeugen, diversen Messer- und Rillwerkzeugen können auch Markierstifte in den Prozess eingebunden werden. Die Bearbeitung verschiedener Materialien von Folien über Pappe bis hin zu Holz und Alu-Verbundwerkstoffen runden das Gesamtsystem ab. Damit steht die 1000 DE für mehr produktive Eigenständigkeit damit für spürbar mehr Wertschöpfung, so der Hersteller.

Pressekontakt:
Herr Dipl.-Ing. Bernd Butzer
MultiCam GmbH
Im Felde, 31771 Luhden
Tel. 05722.286999-0
Fax 05722.286999-9
www.multicam.de

Pressekontakt:
Herr Edgar Siebert
ips industrie partner siebert
Opalweg 4b, 32425 Minden
Tel. 0571.4041507
Fax 0571.4041508
www.ips-kommunikation.de