

Bilder zur METAV-Pressinformation:

METAV 2020 schreibt Sicherheit an den Maschinen groß



((01-01 Volker Wittstock.jpg))

Dr. Volker Wittstock, Professur für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik, TU Chemnitz: „Bei Tests mit unseren Auszubildenden stellte sich heraus, dass es Probleme beim Befestigen des Spannfutters an der Drehmaschine gibt, weil sie diesen Job nicht oft durchführen.“

Foto: Fecht



((01-02 Bernt Ritz.jpg))

Bernt Ritz, Referent für Technik, Normung und Spannzeuge im VDMA-Fachverband Präzisionswerkzeuge: „Das Einheitsblatt dient dem Konstrukteur als Checkliste, mit der er überprüfen kann, welche sicherheitstechnischen Fragen er bei der Konstruktion beachten muss.“

Foto: VDMA



((01-03 Alfred Hillinger.jpg))

Alfred Hillinger, Konstruktionsleiter der Hainbuch GmbH: „Das VDMA-Einheitsblatt ist eine saubere, lückenlose Grundlage, die typische Schnittstellen-Probleme minimiert.“

Foto: Hainbuch



((01-04 Hainbuch-Backenmodul.jpg))

Der Maschinenhersteller kann sich künftig bei Spannmitteln (hier ein Hainbuch-Backenmodul) dank VDMA-Einheitsblatt auf das Einhalten von Standards verlassen.

Foto: Hainbuch

Die Bilder finden Sie in druckfähiger Version zum Download im Internet unter

[https://www.metav.de/METAV PM Spannmittelforum DE](https://www.metav.de/METAV_PM_Spannmittelforum_DE)

<http://medianet.messe-duesseldorf.de/press/metav/assets.html>