

DAILY

MM
MASCHINENMARKT

EMO
Hannover



Bild: DMG Mori SpA

BEDIENBEREICH

Industrie 4.0

Christian Thönes, Vorstandsmitglied bei Gildemeister, verantwortlich für Produktentwicklung und Technik, sieht in neuen Bedienoberflächen ein Schlüsselement für eine ganzheitlich vernetzte Produktion: **Seite 20**

MODERN MACHINE SHOP

Robotic

U.S.-based oilfield supplier wins through automation with a robot to serve its CNC machine tools. Read more on: **Page 44**

LMT • TOOLS

BELIN
FETTE
KIENINGER
ONSRUD

News
Seite 37

in alliance
BILZ
BOEHLERIT

Ausgabe 1 : Montag, 16. September 2013 **Vogel Business Media**

HEIDENHAIN

dynamic + precision

Halle 25 · Stand D07

EMO HANNOVER 2013

Willkommen zur Messe der Superlative



Bild: Turk on Machinery

Sevda Kayhan Yilmaz ist Vorstandsmitglied der TMPG und Projektkoordinator für Deutschland.

TURKISH MACHINERY

Premiere

Erstmals präsentieren sich 36 türkische Aussteller auf einer Fläche von 2340 m² auf der EMO, um dem Weltmarkt zu zeigen, welche Chancen und Fähigkeiten der türkische Markt zu bieten hat. **Seite 26**

Mit ProfitMilling begeben Sie sich auf die Ideallinie. Verkürzen Sie ihre Zykluszeit um **75%** und erhöhen Sie die Werkzeugstandzeit um **500%**.

Das alles und vieles mehr!
Verfügbar für 2½, 3, 4,
und 5-Achsen
Schruppbearbeitungen.

Erleben Sie die Fahrt.

ProfitMilling.com/de



The Right Choice

EMO
Hannover
16-21-9-2013
**Hall 25
Stand H32**

des VDMA, sagt: „Mit unserem Pro-
jekt begeistern wir zum einen ange-
hende Journalisten für technische
Themen. Zum anderen liefern wir
Jugendlichen, die kurz vor der Berufswahl stehen, positive Impulse aus der Welt der Technik.“

24-seitiges Magazin entsteht vor Ort

Bereits im Vorfeld haben die Nachwuchsredakteure recherchiert, haben Ansprechpartner in den Unternehmen und Verbänden gesucht und Beiträge geplant. Auf der Messe werden sie nun unter der Anleitung von erfahrenen Chefredakteuren die Ideen für Beiträge weiter konkretisieren, Interviews führen und die Texte produzieren. Gemeinsam mit einer Fotografin und einem Layouter wird schließlich das 24-seitige Magazin gestaltet.

„Thema und guten Artikel begeistern“, so Gregor Landwehr von der Akademie für neuen Journalismus. Neben einer Verteilung der ersten Ausgaben am letzten Messetag direkt vor Ort werden 13.000 Exemplare nach der Messe an Jugendliche aus ganz Deutschland verschickt und online abrufbar gemacht.

„Von der Kooperation profitieren daher letztendlich auch die Aussteller. Jugendliche sind eine schwer erreichbare Zielgruppe“, so Landwehr weiter. „Deswegen freuen wir uns, wenn die Aussteller auskunftsfreudig sind und sich den Fragen unserer Messejournalisten stellen.“

Teilnehmer mit erster journalistischer Erfahrung

Junge Journalisten konnten sich für das Programm mit einem Motivations schreiben und Arbeitsproben

wenn viele der ausgewählten Teilnehmer studieren in spezialisierten Studiengängen, wie Technikjournalismus an der Hochschule Bonn-Rhein-Sieg, und bringen daher Fachkenntnisse mit. „Aber wir haben auch bewusst Teilnehmer ausgewählt, die noch nicht über einen fachlich-spezialisierten Hintergrund verfügen.“ Denn das fertige Magazin richtet sich nicht an Experten, sondern an eine jugendliche Zielgruppe. „Dieser wollen wir die Themen näherbringen und zeigen, was die Branche zu bieten hat. Da ist ein unvoreingenommener Blick, der nicht zu viel voraussetzt, sehr hilfreich.“ (ff)

→ Akademie für neuen Journalismus,
www.neuer-journalismus.de,
Pressezentrum

DEMANDING GRINDING TASKS

Crankshaft Grinding Machine

🇬🇧 The “Unimog” of grinding technology is how sales manager Michael Blank of Tecnoteam describes the Shigiya GPEL-30-25 in its new European design, a pin-chasing grinding machine for crankshafts. At speeds of up to 400 rev/min, the machine grinds eccentrically to tolerances as low as one µm. During the process, the workpiece is clamped centrally, with the linear motor in the X-axis controlling the eccentric motion. This new series of Japanese production machines by Shigiya is equipped with direct drives. (ff)

→ Tecnoteam GmbH,
www.tecnoteam.de,
Hall 11, Booth A17



Photo: Tecnoteam

Eccentric grinding technology: the new Shigiya GPEL-30-25 pin-chasing grinding machine for machining crankshafts.