

x-technik FERTIGUNGSTECHNIK

Das Fachmagazin für die zerspanende Industrie



EMO Nachlese
Lesen Sie alles zur Welt
der Fertigungstechnik in
unserem ausführlichen
EMO Rückblick.

Seiten 39 - 68



**EMOtions
Made in Austria**
Wir sprachen mit einigen Fah-
nenträgern, um ein Resümee
der EMO aus österreichischer
Sicht zu ziehen.

Seite 64 - 68



Aus der Praxis
Anwendungen, Projekte,
Fertigungslösungen,
Bearbeitungsstrategien
direkt aus der Praxis.

Seiten: siehe Inhalt

Plus: Zeitung 06Z037071 - Verlagspostamt: 4073 Wilhering - P.b.b. Zul.Nr. Deutschland: Y-60850

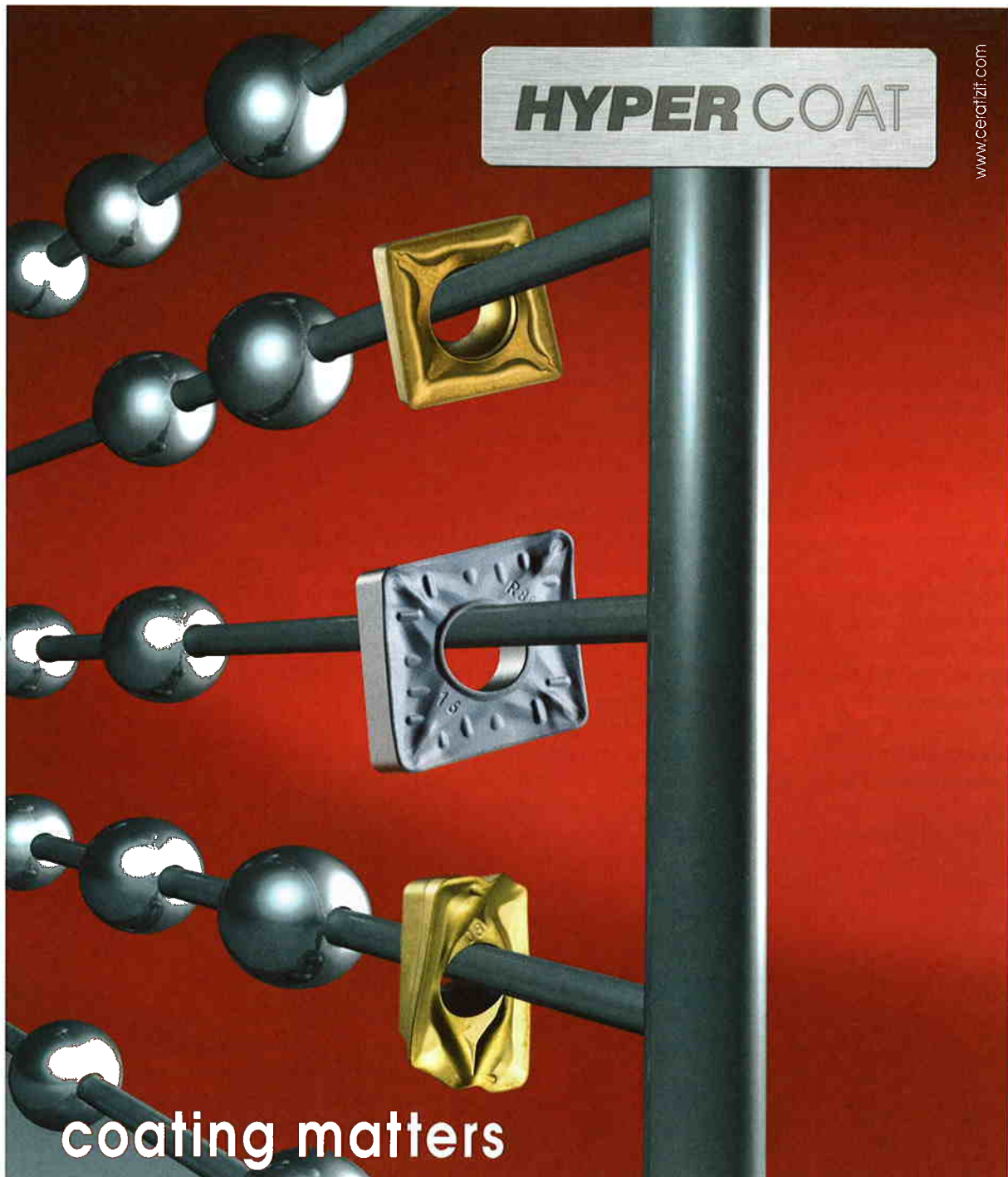
emcoMILL

ES600



**Design-to-Cost:
Die beste Lösung zum besten Preis**

Seite 10



HyperCoat rechnet sich! Beim Drehen, Fräsen und Bohren bieten HyperCoat Beschichtungen höchste Effizienz bei geringsten Bearbeitungskosten. Aus unserer Leidenschaft zu Hartstoffen entstehen intelligente Lösungen für morgen und übermorgen.

CERATIZIT Austria Gesellschaft m.b.H. A-6600 Reutte Tirol Tel.: + 43 (5672) 200-0 E-Mail: info.austria@ceratizit.com

Auf Expansionskurs

Wo sich die Großen der Branche treffen, darf der Luxemburger Hartmetallexperte CERATIZIT nicht fehlen – auf der EMO. Zahlreiche interessierte Fachbesucher bestätigten die These von Vorstand Thierry Wolter: „CERATIZIT ist mehr als nur eine Alternative zu den großen Drei.“



Thierry Wolter auf der EMO-Presskonferenz: „Unsere Gruppe ist auf überdurchschnittlichem Expansionskurs – mit neuen Vertriebsbüros in Mexiko und Spanien sowie mit unserer ersten Akquisition, der Firma Newcomer Products, Inc., in den USA.“ Wolter betonte, dass es bei den Akquisitionen nicht in erster Linie um reines Wachstum gehe, sondern um passende Unternehmen: „Neue Unternehmen müssen sich strategisch, kulturell und letztlich natürlich auch finanziell sinnvoll in die CERATIZIT Gruppe einfügen.“

Ambitioniertes Umsatzziel

Heute ist CERATIZIT die Nummer Fünf am Weltmarkt. Vorstand Wolter betont: „Lieber sind wir die Nummer Eins in ausgewählten Segmenten, nämlich Maschinenbau, Luft- und Raumfahrt sowie Petroindustrie und Automobilindustrie, als die Nummer Drei insgesamt.“ Besonders hob der Vorstand die Vision 2012 hervor, darin ist das Umsatzziel der CERATIZIT Gruppe beschrieben: „Wir können durchaus über eine Milliarde Euro reden.“ Diese werde sich aus zwei Dritteln Zerspanung und einem Drittel Verschleiß zusammensetzen.

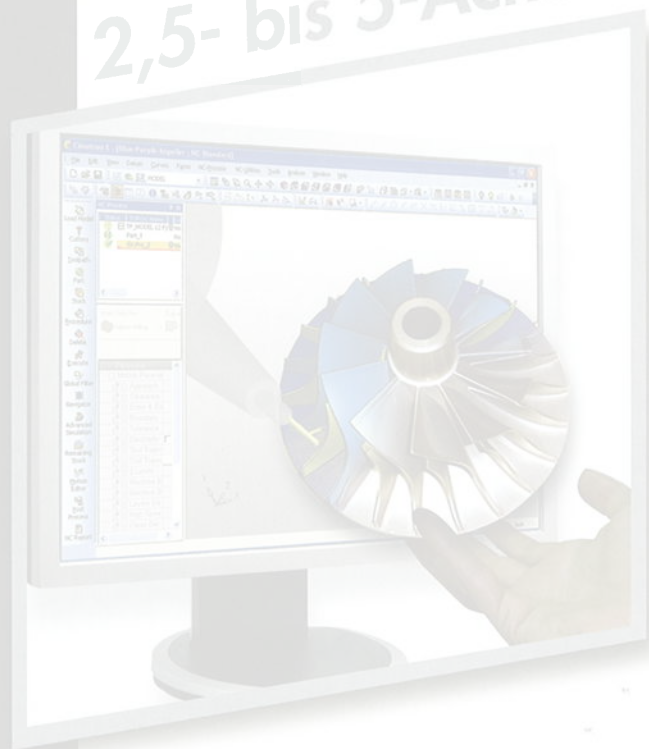
Im Innovationsfeld Beschichtungen sieht Wolter ein enormes Potenzial: „Da ist noch vieles möglich.“ Er hob hervor: „Man braucht als Unternehmen schon eine gewisse Größe, um sich die Forschung und Entwicklungsarbeit erlauben zu können, damit man versteht, was da vorne an der kleinen Wendeschneidplatte geschieht. Und diese Größe hat CERATIZIT mittlerweile erreicht, deshalb sind wir so innovativ.“

www.ceratizit.com

www.zerspanungstechnik.at

CimatronE CAM

2,5- bis 5-Achsen



Top-Ergebnisse beim Bohren und beim 2,5- bis 5-Achsen Schruppen und Schlichten

Volle Flexibilität bei der 5-Achs-Programmierung, volle Kontrolle über alle Strategien und Parameter

Sichere, kollisionsfreie Werkzeugwege schützen Maschine, Halter, Werkzeug und den Artikel

Exakte Simulation der Werkzeugwege und der Maschinenkinematik garantieren einen zuverlässigen Betrieb

Professionelle Postprozessoren für alle Maschinen und Steuerungen individuell angepasst

Leistungsstarke CAD-Funktionalität



Cimatron

Innovative Solutions for Manufacturing

Cimatron GmbH · Ottostraße 2 · 76275 Ethingen
Tel.: 072 43. 53 88-0 · info@cimatron.de

Weitere Niederlassungen in:
Hamm (Wesif.), Ismaning, Köln, Nürnberg

Besuchen Sie uns: www.cimatron.de