



## Neue Leistungsschau des Werkzeug-, Modell- und Formenbaus.

Die Moulding Expo wird vom 5. bis 8. Mai 2015 ihre Premiere in Stuttgart feiern. Ein wichtiges Messereignis, an das die gesamte Branche hohe Erwartungen knüpft.



Neues Werkzeugprogramm mit bester Eignung für gehärtete Werkzeugstähle im Bereich von 50HRC bis 70HRC

Auch Hufschmied ist gespannt. Und mit vollem Einsatz dabei. Wir präsentieren unser komplettes Programm an prozess- und werkstoffoptimierten Werkzeugen. Am Stand werden unserer Engineering-Team und unsere Key Accounter zu wesentlichen Fragen und Bearbeitungsaufgaben im Werkzeug-, Modell- und Formenbau gerne Rede und Antwort stehen.

Ein herausragendes Thema ist die Präsentation einer neuen Generation von Hartfräsern im Bearbeitungsbereich von 50 bis 70HRC. Das Werkzeugprogramm wird derzeit mit Durchmessern im Bereich von 0,5-16mm angeboten. Lassen Sie sich zeigen

und erläutern, warum Hufschmied mit dieser Neuentwicklung jetzt die Benchmark beim Hartfräsen setzt.

Auch für die wirtschaftlichen Bearbeitung von Graphit gibt es auf der Moulding Expo von Fortschritten zu berichten: Hufschmied stellt mit dem Raptor ein neues, kombiniertes Schrupp/Schlicht-Werkzeug vor, das für Zustellungen bis zu 1xD und Vorschübe bis zu 40 m/min ausgelegt ist. Damit lassen sich die Bearbeitungszeiten im Vergleich zu herkömmlichen Werkzeugen um bis zu 50 Prozent senken

Für den Modellbau wurden neue Dreischneider – derzeit als Torus- und Kugelfräser ausgeführt – entwickelt.



Prüfkörper für die Testreihen bei der Neuentwicklung der werkstoffoptimierten Werkzeuge für Graphit

Sie setzen bei der Bearbeitung von Ureol neue Maßstäbe in puncto Wirtschaftlichkeit. Ein weiterer Vorteil: Auch bei überlangen Auskraglängen sind beeindruckende Oberflächengüten zu erreichen.

Interessiert? Dann besuchen Sie uns doch in Halle 4, Stand Nr. 4C40. Als weiteres Highlight erwarten Sie dort die neuesten Werkzeuge für das Beschneiden von Kohlefaserwerkstoffen, die wir in Kooperation mit der Tebis AG vorstellen. Das Hufschmied Team freut sich auf Ihren Besuch und Ihr Interesse.