

Metoba Metalloberflächenbearbeitung GmbH
Königsberger Straße 23-33
58511 Lüdenscheid

t. +49 23 51 8 75 0
f. +49 23 51 8 75 50

info@metoba.de
www.metoba.de

Metoba
Veredeln in Perfektion

Metoba / Königsberger Straße 23-33 / 58511 Lüdenscheid

EINLADUNG ZUR STANZTEC VOM 16. bis 18. JUNI 2009 – HALLE MSEG, Stand B 01

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Stanztec 2009 in Pforzheim, Nachfolger der sehr erfolgreichen „Stamping Days“, findet dieses Jahr erstmalig statt. Wir laden Sie ein, sich auf der Stanztec über alle Aspekte der Prozesskette Blechbearbeitung, Stanzen/Umformen zu informieren.

Als führender Anbieter von Oberflächenbeschichtungen werden wir Ihnen auf der Stanztec neben dem bestehenden, sehr umfangreichen Veredelungsangebot, welches die Band-, Trommel- und Gestellbearbeitung beinhaltet, insbesondere Selektivtechniken für die Veredelung von Bändern und Schüttgut vorstellen.

Neben einer fachlich fundierten Beratung erwartet Sie als Wertschätzung für Ihre mitgebrachte Zeit eine mit Stainless-Steel-Optics veredelte Krawattenklammer. Stainless-Steel-Optics, eine Beschichtung für alle metallischen Grundmaterialien, die optisch kaum von einem Edelstahl zu unterscheiden ist, vereint edles Design mit allen Vorteilen metallischer Grundwerkstoffen gegenüber Edelstählen. Gerne beraten wir Sie auch zu dieser Neuentwicklung.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

Mit freundlichen Grüßen

U. Thrans *Th. Hering* *S. Hering*
Ute Thrans Thorsten Hering Dr. Sven Hering



STANZTEC Pforzheim,
Stand B 01



FAX +49 23 51 8 75 50

Metoba

Firma: _____

Ansprechpartner: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

Telefax: _____

e-Mail: _____

- Ja, ich möchte die Stanztec 2009 besuchen.
Bitte senden Sie uns _____ kostenlose Eintrittskarte(n).
- Nein, wir werden die Stanztec 2009 nicht besuchen.
Bitte schicken Sie uns Informationsmaterial zu folgenden Themen:
- Duplexzinnbeschichtungen als Bleizinersatz
 - Stainless-Steel-Optics
 - Edelmetallsparende partielle Goldbeschichtungen von Schüttgut-Kontaktteilen
 - Weitere Informationen zum Oberflächenbearbeitungsangebot der Metoba GmbH

Ort, Datum, Unterschrift _____