

Anmeldung

FAX 0531-592 1979 (bis 30.4)
0531-70228 99 (ab 1.5.)

Hiermit melde ich mich verbindlich zum Etalon Forum am 13. & 14.06.2013 an.

Veranstaltungsort:
Volkswagenhalle (Business Foyer)
Europaplatz 1, 38100 Braunschweig

Name:

Firma:

Straße:

PLZ/Ort:

Telefon:

E-Mail:

Datum:

Unterschrift:

Teilnehmerhinweis

Die Teilnehmergebühr beträgt 85,- € zzgl. Mehrwertsteuer. Darin enthalten ist die Verpflegung für beide Veranstaltungstage sowie ein digitales Vortragsmanuskript.

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir keine Hotelreservierungen vornehmen können. Eine Hotelliste wird Ihnen aber mit der Anmeldebestätigung zugeschickt.

Anmeldungen müssen schriftlich bis spätestens Freitag, den 17. Mai 2013 erfolgen.

Die Rechnung für die Teilnahmegebühr wird Ihnen zusammen mit der Anmeldebestätigung zugesandt.



aktuelle Adresse: **ab 01.05.2013:**
 Bundesallee 100 Hinter dem Turme 20
 38100 Braunschweig 38114 Braunschweig
 Fon: 0531- 592 1970 Fon: 0531 -70228 00
 FAX: 0531 -592 1979 FAX: 0531 -70228 99

Etalon Forum
Produktive Messtechnik

13. & 14. Juni 2013



im
Business Foyer der
Volkswagenhalle Braunschweig
und
den neuen Gebäuden
der Etalon AG

Sehr geehrte Kunden, Interessenten und Freunde des Hauses,

im Mai 2013 zieht Etalon in ein neues Gebäude, das mit mehr Fläche für Büro, Labor und Produktion den Anforderungen unserer Kunden und Mitarbeiter noch besser gerecht werden wird.

Zu diesem Anlass möchten wir Sie zu einem Firmenforum über zwei Halbtage einladen. Wir freuen uns, viele sehr namhafte Experten aus Industrie und Forschung als Referenten gewonnen zu haben und sind überzeugt, Ihnen eine bestmögliche Kombination aus fachlicher Tiefe und thematischer Breite anbieten zu können.

Am späten Nachmittag des 13. Juni möchten wir mit Ihnen zu unserem neuen Firmengebäude fahren, wo wir auch eine Hausausstellung für Sie vorbereitet haben und den sommerlichen Abend mit Gesprächen, Essen und Trinken verbringen wollen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir würden uns freuen, Sie bei uns zu begrüßen.

Dr.-Ing. Heinrich Schwenke, CEO

Dr.-Ing. Carl-Thomas Schneider, CFO

Programm		Donnerstag 13. Juni 2013
12:00	Anmeldung und Imbiss	
13:00	Dr.-Ing. F. Härtig, PTB Braunschweig	Rückföhrbare Messung von Großbauteilen – Herausforderungen und Lösungen
13:25	Dr.-Ing. P. Jatzkowski TÜV, M. Peterek, WZL-Aachen	Wie wird eine Werkzeugmaschine zum Koordinatenmessgerät? Ansätze und Lösungen
13:50	R. Godding Aicon 3D Systems	Hochgenaue Photogrammetrie – Einsatzbereiche und technische Grenzen
14:15	C. Warmann, M. Wissmann Etalon AG	Ein Überblick – Neue Produkte und Lösungen von Etalon
14:40	** Kaffeepause **	
15:20	Dr.-Ing. J. Bretschneider, Siemens AG	Mechatronische Analysen zur Steigerung der CNC- Bearbeitungsqualität
15:45	J. Flore IPT Aachen	Weiterentwicklung messtechnischer Verfahren zur Optimierung der Bearbeitungsgenauigkeit
16:10	Prof. Dr. A. Reichold Universität Oxford	Absolute Interferometrie – Die Technologie hinter Multiline
16:35	Dr.-Ing. H. Schwenke Etalon AG	Messtechnik als Produktivfaktor – Investitionen in Messtechnik begründen
17:00	Transfer zur Etalon AG, Hinter dem Turme 20, 38114 Braunschweig	
	Grußwort Prof. Dr. M. Peters, Vizepräsident der PTB	

Hausausstellung und Abendveranstaltung

Programm		Freitag 14. Juni 2013
8:30	Prof. Dr. T. Hausotte Universität Erlangen	Koordinatenmesstechnik mit Ultrapräzision – Messaufgaben und Technologien
8:55	W. Meyer AfM Technology GmbH	Volumetrische Kompensation – Erfahrung eines internationalen Dienstleisters
9:20	U. Warnatz Fanuc Europe Corp.	Steuerungstechnik für Roboter und Werkzeugmaschinen – Unterschiede und Gemeinsamkeiten
9:45	D. Röstermundt DLR	Roboter bauen Flugzeuge – CFK- Bauteile in der Serienproduktion
10:10	** Kaffeepause **	
10:40	Prof. H.-C. Möhring OvGU Magdeburg	Geschichte Werkzeugmaschinen – Vision oder Wirklichkeit?
11:05	Dr.-Ing. A. Raatz TU Braunschweig	Automatisierte Montage mit Robotern – Kinematik, Steuerung und Messtechnik
11:30	Dr.-Ing. J. Kummetz Dr. Johannes Heidenhain AG	Steuerungstechnik und Wegmesssysteme - Grundlagen der Bearbeitungsgenauigkeit
11:55	A. Guralnik WZL Aachen	Dynamik von Werkzeugmaschinen - Entwicklung der Mess- und Simulationstechnik.
12:20	Verabschiedung	

