

## PRESSEMITTEILUNG

### **Veranstaltungshinweis:**

### **„Controlling the Micron in Industry and Research“ Fachveranstaltung am 3. und 4. November 2016**

**Braunschweig, 29. August 2016** – Der Messtechnik-Spezialist Etalon lädt Experten aus Produktion und Forschung zur Fachveranstaltung „Controlling the Micron in Industry and Research“ ein. Die Veranstaltung findet als Etalon Forum vom 3. bis 4. November 2016 jeweils halbtägig in der Volkswagen Halle Braunschweig statt und wird aufgrund großen internationalen Interesses erstmalig in englischer Sprache abgehalten. Im Fokus stehen die hochgenaue geometrische Überwachung, Kalibrierung und Steuerung von Werkzeugmaschinen und Koordinatenmessgeräten sowie das Messen im Fertigungsumfeld und in anspruchsvollen Forschungsprojekten. Der Themenmix soll einen optimalen Wissens- und Erfahrungsaustausch zwischen Teilnehmern aus Industrie und Forschung ermöglichen.

Für die Teilnahme wird ein Unkostenbeitrag von 95 € erhoben. Registrierungen sind ab sofort unter [info@etalon-ag.com](mailto:info@etalon-ag.com) möglich.

#### **Das Programm im Detail**

Das Etalon Forum widmet sich am Donnerstag, den 3.11.2016 der Genauigkeit von Werkzeugmaschinen/KMGs und dem Messen auf Mess- und Werkzeugmaschinen im Fertigungsumfeld. Für Fachvorträge konnten u.a. Experten der Branchengrößen Zeiss, Siemens, Heidenhain und Fanuc gewonnen werden, aber auch ein Normungs-Fachmann und Fertigungsspezialisten aus dem Nuclear Advanced Manufacturing Centre (NARMC). Am Abend schließt sich ein Get-together von Referenten und Teilnehmern an.

Am Freitag, den 4.11.2016 steht die hochgenaue Messung und Überwachung von Strukturen, Vorrichtungen und Maschinen im Mittelpunkt. Den Auftakt machen Grundlagenvorträge der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB), der Oxford University und des WZL Aachen. Darauf folgen Praxisvorträge, die die Verformungsmessung von Großteleskopen sowie andere Aufgabenstellungen in der Großforschung (CERN) thematisieren.

Das vollständige Programm ist unter [www.etalon-ag.com/de/save-the-date-etalon-forum-3-4-november-2016/](http://www.etalon-ag.com/de/save-the-date-etalon-forum-3-4-november-2016/) verfügbar.

### **An wen richtet sich die Veranstaltung?**

Die Veranstaltung richtet sich an Spezialisten aus der Werkzeugmaschinen-Industrie, Experten aus der Fertigungsmesstechnik in den Bereichen Automotive, Aerospace und Energy sowie an Personen aus der Forschung mit anspruchsvollen messtechnischen Aufgabenstellungen.

### **Bild und Bildunterschrift**



[Foto: Volkswagen Halle.jpg]

*Als Veranstaltungsort dient das Business-Forum der zentral gelegenen Volkswagen Halle, Europaplatz 1, 38100 Braunschweig.*

*Bildquelle: Stadthalle Braunschweig Betriebsgesellschaft mbH*

### Über die Etalon AG:

Die 2004 als Spin-Off aus der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB) gegründete Etalon AG bietet Komplettlösungen zur hochgenauen und umfassenden geometrischen Analyse, Überwachung und Genauigkeitssteigerung von Maschinen und Strukturen. Eine Vielzahl von innovativen Technologien machen Etalon Produkte effizient und einfach in der Anwendung. Die durchgehend hohe Genauigkeit bringt den entscheidenden Vorteil in einem anspruchsvollen Umfeld. Die Kunden von Etalon stammen aus dem Maschinenbau, der industriellen Messtechnik, dem Fahrzeugbau, der Luft- und Raumfahrttechnik sowie der Forschung.

Mehr Informationen unter [www.etalon-ag.com](http://www.etalon-ag.com)

### Pressekontakt

<u>Kontakt ETALON AG:</u>	<u>PR-Agentur:</u>
Etalon AG Uta Röstermundt Hinter dem Turme 20 D-38114 Braunschweig Tel.: +49 (0)531 / 70 2228-00 Fax: +49 (0)531 / 70 2228-99 Email: <a href="mailto:info@etalon-ag.com">info@etalon-ag.com</a> <a href="http://www.etalon-ag.com">www.etalon-ag.com</a>	frische denke Jutta Thiel Jasperallee 71 D-38102 Braunschweig Tel.: +49 (0)531 / 47 21 52 60  Email: <a href="mailto:jutta@frischedenke.de">jutta@frischedenke.de</a> <a href="http://www.frischedenke.de">www.frischedenke.de</a>