

## PRESSEMITTEILUNG

### PRÄZISE. SICHER. INFORMIERT.

#### Münchener Forum Verbindungstechnologie: HYTORC bringt hunderte Experten zusammen

München, 7. November 2011 – HYTORC, einer der weltweit führenden Anbieter von hydraulischer und pneumatischer Verschraubungstechnik, lädt zum Münchener Forum Verbindungstechnologie (01. und 02. Dezember 2011). Gemeinsam mit den Unternehmen RUD Ketten und Kempchen Dichtungstechnik veranstaltet HYTORC das Forum bereits zum fünften Mal. Ort des Zusammentreffens von mehr als 100 Experten aus den Branchen Maschinen- und Anlagenbau, Stahlbau, Chemie sowie Petrochemie und Energie ist das Hotel Holiday Inn in Unterhaching bei München.

Das Forum Verbindungstechnologie ist die einzige Fachveranstaltung in Europa, die sich mit den Fachbereichen Schrauben und Verschrauben, Dichtungstechnik, Tribologie (Reibungslehre) und Hebetchnik befasst. Die Teilnehmer diskutieren neue rechtliche und technische Normen sowie innovative Techniken für die industrielle Anwendung. Ein spannendes Vortragsprogramm mit Sprechern unter anderem von Desertec, IBM, Würth und verschiedenen Hochschulen garantiert den Teilnehmern reichlich Information und Gesprächsstoff. Im Anschluss an jeden Vortrag gibt es Zeit zur Diskussion mit dem Referenten und den übrigen Zuhörern.

„Wir schaffen für die Teilnehmer und Aussteller auf dem Münchener Forum Verbindungstechnologie die Möglichkeit, sich mit Fachleuten aus unterschiedlichen Branchen auszutauschen. Neben dem Ausbau des eigenen Netzwerks stehen die in kompetenten Vorträge beschriebenen Lösungen im Fokus der Veranstaltung.“ sagt Patrick Junkers, Geschäftsführer von Barbarino & Kilp GmbH, Unternehmensbereich HYTORC.

Weitere Informationen über das Forum Verbindungstechnologie sowie die Möglichkeit

zur Anmeldung finden sich im Internet unter [www.vt-forum.de](http://www.vt-forum.de)

### Über HYTORC:

HYTORC ist die weltweit führende Marke für drehmomentgesteuerte, vorspannkraftgenaue Verschraubungstechnik. Namhafte Industrie-Unternehmen vertrauen auf ganzheitliche Lösungskompetenz, hochqualitative Produkte und konsequenten Kundenservice. Zahlreiche Patente stehen für einen Innovationsvorsprung am Markt und nachgewiesenen Mehrwert in punkto nachhaltiger Kosten-Nutzen-Optimierung sowie dem Bestreben nach Prozess- und Arbeitssicherheit. [www.hytorc.de](http://www.hytorc.de)

### Kontakt für Presse:

Timothy K. Göbel

Brand + Image

Kaagangerstr. 36

D-82279 Eching a.A.

Telefon: +49 8143 99 268 34

Email: [hytorc@brandandimage.de](mailto:hytorc@brandandimage.de)

Web: [www.brandandimage.de](http://www.brandandimage.de)