



2. Symposium Modernisierungen am 28. Februar 2012 bei Zwick in Ulm

Agenda

- 09:30 Uhr *Begrüßung und Überleitung zur Vortragsreihe
Zwick GmbH & Co. KG, Ulm*
- Modernisierung für die Zukunft - eine bewährte Prüfmaschine auf dem neuesten Stand der Technik
Thomas Rosemann, Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. KG, Coburg*
- Neue Technik durch Lastrahmentausch
Karl-Heinz Smoch, Hochschule München*
- 10:45 Uhr Pause
- 11:15 Uhr *Die neue Mess- und Steuerelektronik **testControl II** für anspruchsvolle Prüfaufgaben
Josef Leyendecker, Zwick GmbH & Co. KG, Ulm*
- Die registrierende Makrohärteprüfung - Erweiterung des Messsystems ZHU für weiche Kunststoffe und Elastomere
Jan Schöne, Polymer Service GmbH, Merseburg*
- Optimierung der Prüfabläufe durch „Modernisierung“ mit der Prüfsoftware **testXpert II**
Thomas Klemm, Zwick GmbH & Co. KG, Ulm*
- 13:00 Uhr Mittagspause
- ab 14:00 Uhr Überleitung zu den Workshops
(die Teilnahme ist an insgesamt vier Workshops oder zwei Workshops + Firmenrundgang möglich)
- Die neue moderne Modernisierungselektronik **testControl II***
- Servicesicherheit und Zukunftsfähigkeit älterer Prüfmaschinen*
- testXpert II für alle Prüfaufgaben*
- Nachrüstpakete für DIN EN ISO 6892-1 (2009) Verfahren A*
- Modernisierungen elektromechanischer Prüfmaschinen*
- Firmenrundgang (Dauer 1 Std. - entspricht 2 Workshops)*
- ca. 17:00 Uhr Ende der Veranstaltung
-

Faxantwort

Fax Nr. +49 (0) 73 05 10 470

Anmeldung zum Symposium am 28. Februar 2012 bei Zwick in Ulm

Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen!

Firma: _____

Name: _____

Straße: _____

PLZ, Ort, Land: _____

Telefon: _____ Email: _____

Newsletter: Ja, ich möchte den Zwick Online-Newsletter abonnieren

Folgende Personen werden mich begleiten:

Hotelreservierung:

Bitte buchen Sie auf meine Rechnung _____ EZ für ca € 85.- vom 27. bis 28. Februar 2012 (1 Nacht)

Gerne nehme ich an folgenden Workshops teil:

(die Teilnahme ist an insgesamt vier Workshops oder zwei Workshops + Firmenrundgang möglich)

- Die neue moderne Modernisierungselektronik *testControl II*
- Servicesicherheit und Zukunftsfähigkeit älterer Prüfmaschinen
- testXpert II* für alle Prüfaufgaben
- Nachrüstpakete für DIN EN ISO 6892-1 (2009) Verfahren A
- Modernisierungen elektromechanischer Prüfmaschinen
- Firmenrundgang (Dauer 1 Std. - entspricht 2 Workshops)

Abendveranstaltung am Montag, 27. Februar 2012:

Sie haben die Möglichkeit, an einer kostenlosen Führung durch die Ulmer Altstadt teilzunehmen (ca. 17:00 -18:00 Uhr)
Danach findet ein gemeinsames Abendessen in lockerer Atmosphäre statt (ab ca. 18:30 Uhr)

An der Stadtführung nehme ich mit _____ Personen teil nicht teil

Am Abendessen nehme ich mit _____ Personen teil nicht teil

Nach Eingang Ihrer Anmeldung werden wir Ihnen per Email eine Anmeldebestätigung (inklusive Anfahrtsskizze im Falle einer Hotelreservierung und allen weiteren Informationen zur Führung sowie der Abendveranstaltung) zusenden.