



Willkommen bei Stahlbau Küppers GmbH

EINLADUNG zum SEMINAR "Theorie & Praxis" am 31.10.2008

- 9.00 Uhr** "Die modernen Langprodukte von heute – 100% Schrott von gestern"
Herstellprozess der TM - gewalzten Stähle • Eigenschaften • Vergleich mit klassischen Stahlgüten • Anwendung und Wirtschaftlichkeit • aus Walzträgern abgeleitete Systembauteile
Referent: Dipl.- Ing. Andreas Girkes (Arcelor Mittal GmbH)
- 10.30 Uhr** Frühstück
- 10.50 Uhr** Vorteile und Anwendung der Bolzenschweißtechnik
Was ist Bolzenschweißen • Welches Bolzenschweißverfahren ist für mein Projekt das richtige • Materialkombinationsmöglichkeiten • Anwendungsgrenzen • Beurteilung der Schweißqualität • Tipps aus der Praxis für die Praxis
Referent: Dipl.-Ing. Matthias Krüger (Bolzenschweißtechnik bsk + BTV GmbH)
- 12.00 Uhr** Mittagessen
- 13.30 Uhr** Hochwarmfeste, nichtrostende Stähle
Anforderungen an die Werkstoffe • Kriterien zur Werkstoffauswahl • Eigenschaften verschiedener, hochwarmfester, nichtrostender Stähle
Referent: Dipl. Ing. Wolfgang Gebel (ThyssenKrupp Nirosta GmbH)
- 15.00 Uhr** Ausklang

**Wir hoffen, das Thema spricht Sie an und wir dürfen Sie
am 31.10.2008 hier begrüßen.
Die Teilnahme ist kostenlos!**

Senden Sie einfach dieses Fax an uns zurück: **02433/44620-60**

Anmeldung: Theorie und Praxis 31.10.2008

Bei Stahlbau Küppers • Jacobastraße71 • 41836 Hückelhoven-Schaufenberg

Firma: _____

Name: _____

Tel.: _____