

Anmeldung

Antwort-FAX an: **+49 30 2601-42365**

Alle Infos/AGBs/Anmeldemöglichkeiten auch unter [http:// www.beuth.de/din-akademie](http://www.beuth.de/din-akademie)

Ja, ich melde mich verbindlich für diese Gemeinschaftstagung an. Ich habe mich über die AGBs der *DIN-Akademie* informiert und akzeptiere sie.

Der Preis von 590 € (EUR) zzgl. 19% MwSt. für die Tagung beinhaltet die Tagungsunterlagen, die Teilnahmebescheinigung, Mittagessen/Imbiss und Getränke .

DIN / IBHT - Gemeinschaftstagung: „Metallische Werkstoffe der BRIC-Staaten“ – „Sorten, Bezeichnungen, Erfahrungen“ am 23. Oktober 2013 in der Filderhalle Leinfelden-Echterdingen

Teilnehmer 1

Titel, Name, Vorname

.....
Firma, Abteilung

.....
Straße, Hausnummer

.....
PLZ, Ort

.....
Telefon / Fax

.....
E-Mail

.....
Datum / Unterschrift

Teilnehmer 2

Titel, Name, Vorname

.....
Firma, Abteilung

.....
Straße, Hausnummer

.....
PLZ, Ort

.....
Telefon / Fax

.....
E-Mail

.....
Datum / Unterschrift

Bitte beachten Sie: Ihre personenbezogenen Daten werden bei uns gemäß §28 Bundesdatenschutzgesetz (BDSG) gespeichert und in automatisierten Verfahren bearbeitet. Der Nutzung Ihrer Daten zum Zweck der Werbung oder der Markt- und Meinungsforschung können Sie jederzeit widersprechen.

Teilnahmebedingungen

1. Veranstalter

IBHT-Ingenieurbüro Heinz G. Trost, Karlsfeld, in Kooperation mit DIN-Akademie im Beuth Verlag GmbH

Kontaktadresse:

Beuth Verlag GmbH, Am DIN-Platz, Burggrafenstraße 6, 10787 Berlin
Tel. +49 30 2601 2365
Fax +49 30 2601 42365
E-Mail: fabian.laessig@beuth.de
[http:// www.beuth.de/din-akademie](http://www.beuth.de/din-akademie)

2. Veranstaltungsort

Filderhalle Leinfelden-Echterdingen GmbH
Bahnhofstraße 61
70771 Leinfelden-Echterdingen
[http:// www.filderhalle.de](http://www.filderhalle.de)

3. Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr für die Veranstaltung beträgt 590,00 € (EUR) zzgl. 19% MwSt. Im Preis enthalten sind Erfrischungen, Snacks, Mittagsbuffet und Tagungsunterlagen. Bei gleichzeitiger Anmeldung von zwei oder mehreren Teilnehmern aus einem Unternehmen wird ein Nachlass von 100,00 € (EUR) ab dem zweiten Teilnehmer gewährt. Anmeldungen bis zum 20. September 2013 kommen in den Genuss unseres Frühbucherrabatts von 50,00 € (EUR). Hochschulangehörige erhalten 50% Rabatt. Die einzelnen Rabatte sind nicht addierbar.

4. Allgemeine Geschäftsbedingungen

Es gelten die AGBs der Beuth Verlag GmbH.

Anfahrt Filderhalle Leinfelden-Echterdingen

A8 in Nähe Hauptbahnhof und Flughafen Stuttgart
www.filderhalle.de/anfahrt.php



DIN / IBHT Gemeinschaftstagung

Metallische Werkstoffe der BRIC-Staaten



Sorten, Bezeichnungen, Erfahrungen

**Mittwoch, 23. Oktober 2013
Stuttgart**

**Filderhalle Leinfelden -Echterdingen
09:30 Uhr bis 17:30 Uhr**

++ Mit Fachausstellung im Foyer ++

Zum Thema

Die Wachstumsmärkte der BRIC-Staaten Brasilien, Russland, Indien und China sind hochattraktiv. Aufgrund der ansteigenden internationalen Verflechtung in der Konstruktion und Fertigung sowie Material- und Bauteilbeschaffung verstärken viele deutsche Unternehmen zusehends ihr Engagement in diesen Ländern. Das immense Potential kann jedoch nur ausgeschöpft werden, wenn hinreichende Kenntnisse über die in den BRIC-Staaten verfügbaren Werkstoffe, Erzeugnisse und Prüfverfahren verfügbar sind.

In unserer Tagung „**Metallische Werkstoffe der BRIC-Staaten**“ berichten die ländererfahrenen Referenten u.a. über

- die Bezeichnungssystematik der BRIC-Werkstoffe und deren Vergleichbarkeit mit Europäischen Sorten
- konkrete Projekte und Erfahrungen zur Werkstoff- und Bauteilsubstitution aus ihrer Praxis
- die bereichsübergreifende Organisation von Prozessabläufen für internationale Werkstoffdaten
- erfolgreiche Lösungsansätze zur Lieferantenauswahl und Qualitätssicherung
- effektive Einsatzmöglichkeiten von Werkstoff-/Fakten-Datenbanken zur Erstellung qualitativ hochwertiger Werkstoffvergleiche

Die Teilnahme zur Tagung empfiehlt sich insbesondere für Unternehmensleiter sowie Führungskräfte und Mitarbeiter aus den Bereichen Konstruktion, Qualität, Fertigung, Normung, Arbeitsvorbereitung und Einkauf.

Tagungsziele

Im Mittelpunkt der Tagung steht die Vermittlung von

- Praxiserfahrungen erfolgreicher Unternehmen,
- einschlägigen Fachkenntnissen,
- weitreichenden Informationen zur nationalen und internationalen Werkstoffnormung.

Die Anwenderberichte und Fachbeiträge dieser Tagung geben den Teilnehmern Orientierung zur eigenen Standortbestimmung sowie Impulse zur Einführung und Weiterentwicklung Ihrer Methoden und zusätzlich Strategien zur Internationalisierung im eigenen Unternehmen.

Die Veranstaltung bietet außerdem den Rahmen, um Networking und Erfahrungsaustausch zwischen Teilnehmern und Referenten zu ermöglichen bzw. zu intensivieren.

Programm 23. Oktober 2013

09:30

Einlass und Begrüßung im Foyer

10:00

Eröffnung der Tagung



Vorsitzender
ANP im DIN e.V

Moderator: Holk Traszewski

Geschäftsführer
Your Expert Cluster GmbH (DE)



Bremen
Düsseldorf
Bamberg
Nürnberg
München

10:20

Einführung in die Thematik

Referent: Heinz Günter Trost

Inhaber IBHT-Ingenieurbüro Karlsfeld bei München (DE)

11:00

Kaffepause im Ausstellungsfoyer

11:30

Herausforderung CHINA am Beispiel Papiermaschine



+ Situation in China
+ Herausforderung Sourcing
+ Anwendung von Werkstoffgruppen

Referent: Manfred Gloser

Vice President Quality
Voith Paper Machine Division, St. Pölten (AT)

12:15

Metallische Werkstoffe in Indien



+ Bezeichnungssystem
+ Beispiele
+ Erfahrungsbericht

Referent: Heinz Strassonig

Deputy Head of Component Standards
MAN Diesel & Turbo SE Augsburg (DE)

13:00

Mittagessen mit Buffet

Programm 23. Oktober 2013

14:00

Russische Bezeichnungssysteme für metallische Werkstoffe und Erzeugnisse nach GOST



+ Stahl und Gusseisen,
+ Aluminium-, Kupfer-, Magnesium-
und Titanlegierungen

Referent: Zoran Slovic (Vortrag in EN, Folien in DE)
Chief Scientist, Key to Metals AG Zürich (CH)

14:45

Brasilien – Werkstoff- und Bauteilsubstitution



+ Werkstoffnormung und –systematik
+ Europäische und brasilianische Stahl-,
Gusseisen- und Alusorten im Vergleich
+ Bauteilsubstitution am Beispiel LKW

Referent: Heinz Günter Trost

Inhaber IBHT-Ingenieurbüro Karlsfeld bei München (DE)

15:30

Kaffepause im Ausstellungsfoyer

16:00

Internationaler Vergleich von Normen und metallischen Werkstoffen mit Werkstoff-Datenbanken



+ Anforderungen an metallische Werkstoffe
und Einteilung der Werkstoffeigenschaften
+ Effiziente Anwendung einer internationalen
Werkstoff-Datenbank

Referent: Daan Bosman

Sales Manager, Key to Metals AG Zürich (CH)

16:45

Abschlussdiskussion und Ausklang im Foyer

17:30

Tagungsende

Besuchen Sie bitte auch die **Fachausstellung**

+++++ Änderungen vorbehalten