

Achtung: Erweiterung der Vorträge!!!

Einladung zum Normentreffen für Kunden und Interessierte

Sehr geehrte Kunden und Normeninteressierte,

das kostenlose Normentreffen präsentiert sich am

**27. März 2014 in der Fahrenheitstraße 1, 28359 Bremen,
im BITZ, Raum K4 von 10:00 bis 16:00 Uhr (Anfahrtsbeschreibung anbei)**

in gewohnter Qualität aber mit neuen Themen. Unsere Experten sind vor Ort und beantworten alle Fragen.

Die aktuellen Themen dieses Normentreffens entnehmen Sie bitte der beigefügten Agenda.
(Änderungen vorbehalten)

Nutzen Sie die bewährte Plattform für Ihren Wissensaufbau.
Informieren Sie sich zu aktuellen Themen. Diskutieren Sie mit Experten und tauschen Sie sich mit Teilnehmern aus.

Melden Sie sich am besten heute noch an, da die Teilnehmeranzahl begrenzt ist.
Wir freuen uns auf Ihr Kommen und auf interessante Diskussionen.

Bei Interesse an einem lockeren **Treffen am Vorabend**, nutzen Sie die Möglichkeit der Anmeldung auf dem angefügten Beiblatt.
Bei Bedarf sind wir gerne bei der Hotelunterbringung behilflich.

Mit freundlichem Gruß
INMAS GmbH
2014-03-19



Agenda**Normentreffen für Kunden und Interessierte**

bis 10:00 Uhr **Eintreffen** der Kunden/Teilnehmer

10:15 Uhr **Eröffnung/Begrüßung**

Begrüßung: Herr Mario Haake, Geschäftsführer

Moderation: Herr Karl-Heinz Freitag

- Vorstellung neuer Mitarbeiter
- Vorstellung unserer neuen Niederlassung /Vorstellung des **Informations- und Verwaltungsprogramm IntraNorma II, Neun neue Richtlinien – Bedeutung für den Anwender**
- **Rechtsvorschriften-Management**
Herr Michael Broda, Sauer-Danfoss GmbH & Co. OHG/ANP-HH

12:00 Uhr bis 12:45 Uhr **Mittagspause**

- **Industrie 4.0**

Herr Dipl.-Ing. Holk Traschewski

- **Standardisierungsmanagement**

Herr Dipl.-Ing. Dominik Brunner, Lloyd Dynamowerke GmbH & Co.KG

- **ISO 9001:2015**

Herr Sascha von Nethen, EuroConsult Deutschland GmbH

- **Risikobeurteilung - CE-Ready in der Praxis**

Herr Mathias Ohmes, CHS Spezialcontainer Shelter and Engineering GmbH

15:30 Uhr **Abschlussdiskussion**

Die Veranstaltung endet gegen 16:00 Uhr

Antwort-Fax Nr.: +49 421 4589-241 oder unter www.inmas.de

Seite 2 von 4



INMAS
Institut für Normenmanagement GmbH
Hastedter Osterdeich 250
28207 Bremen

Hiermit melde ich mich für das Normentreffen am 27. März 2014 an

Ich nehme am Vorabendtreffen (26. März 2014) teil
Ort und Uhrzeit werden kurzfristig bekannt gegeben

ja

nein

Name, Vorname:

Firma:

Funktion:

Straße:

PLZ, Ort:

Telefon:

Telefax:

E-Mail:

Bremer Innovations- und Technologiezentrum

Seite 3 von 4

INMAS Institut für Normenmanagement GmbH

Geschäftsführer Mario Haake
Hastedter Osterdeich 250
28207 Bremen

T +49 421 4589-314
F +49 421 4589-241
M info@inmas.de
W www.inmas.de

VDIR076/13-03

Niederlassung Roth
Regensburger Ring 14
91154 Roth

T +49 9171 85354-61
F +49 9171 85354-62
M info@inmas.de
W www.inmas.de

Sparkasse Bremen
BLZ 290 501 01
Kto.-Nr. 80294671

Amtsgericht Bremen HRB 26017
BIC SBREDE22
UST-IdNr.: DE268474791
IBAN-Nr. DE 50290501010080294671

INMAS | Normen nutzbar machen



Adresse:

Fahrenheitstraße 1
28359 Bremen

Anreisebeschreibung zum »BITZ«, Fahrenheitstraße 1 (Universität Bremen)

Vom Flughafen oder vom Bahnhof aus nehmen Sie bitte die Straßenbahnlinie 6 in Richtung Universität. Sie kommen in ca. 30 Min. (Flughafen) oder 15 Minuten (Bahnhof) an der Universität Bremen an.

Steigen Sie bitte an der Haltestelle Universität/Zentralbereich aus.

Auf der gegenüberliegenden Seite sehen Sie die Mensa und den Mensa-See. Überqueren Sie die Straßenbahnschienen und nehmen Sie den Fußweg unterhalb der Mensa direkt am Mensa-See vorbei. Hinter der neu erbauten Galileo-Residenz (Studierendenwohnheim) wenden Sie sich bitte nach links in den Tonjes-Vagt-Weg. Nach ca. 50 Metern biegen Sie bitte rechts in die Fahrenheitstraße ein.

Das BITZ befindet sich auf der rechten Seite.

Mit dem PKW steuern Sie bitte den zentralen Parkplatz der Universität Bremen an, der von der Enrique-Schmidt-Straße aus zu erreichen ist.

Um den Parkplatz herum verläuft die Straßenbahnlinie 6.

Folgen Sie den Schienen bis zur Haltestelle Universität/Zentralbereich.

Die weitere Wegbeschreibung ist oben beschrieben.

