

Juni 2007

Prozessorientiertes Normenmanagement



## INMAS empfiehlt: Der CE-Koordinator

Neues Seminar bald in Bremen

Verehrte Leser,

neben den sehr erfolgreich laufenden Schulungen der Firma INMAS in diesem Jahr, können auf der Internetseite [www.inmas.de](http://www.inmas.de) schon **zwölf Termine für das Jahr 2008** eingesehen werden.

Am **07. November 2007** wird die **200. Sitzung** des ANP Regionalgruppe Weser-Ems stattfinden. Für weitere Informationen können Sie sich an den Vorsitzenden Herrn Wasmuth wenden. Email: [reiner.wasmuth@lsw-hb.de](mailto:reiner.wasmuth@lsw-hb.de)

Zudem möchten wir daran erinnern, dass am **05. Juli** unser regelmäßiger **Normensprechtag** in der Handelskammer Bremen stattfindet. Ab 15:30 Uhr besteht für jeden die Möglichkeit, Fragen rund um das Thema Normung zu stellen. Sommerliche Grüße übersenden Ihnen

Manfred Skiebe und Team

### Kontakt:

Universitätsallee 17  
D-28359 Bremen  
Tel. 0421 4589-212  
Fax 0421 4589-241  
E-Mail [info@inmas.de](mailto:info@inmas.de)

Die neuen europäischen Richtlinien stehen in den Startlöchern. Bei vielen Unternehmen herrschen große Unklarheiten und gefährliches Halbwissen bezüglich ihrer Bedeutung und Anwendung. Vor allem das **CE-Kennzeichen** und die damit eng verwandten Themen der **Produkthaftung, Konformitätserklärung und die Aufgaben des Dokumentenbeauftragten** sind oft ein nicht klar umrissenes Gebiet mit vielen offenen Fragen. Diese Fragen möchte das neue Seminar „**CE-Koordinator**“ beantworten. Aufgrund verschiedener Anfragen von Unternehmen wird die Firma **INMAS** zusammen mit der **TÜV Nord Akademie ab November 2007** in Bremen einen fünftägigen Lehrgang mit Abschlussprüfung anbieten. Detaillierte Informationen werden Sie in Zukunft auf der Internetseite [www.inmas.de](http://www.inmas.de) finden.

*INMAS und die TÜV  
Nord Akademie  
präsentieren:*

*„CE-Koordinator“  
November 2007*

**Kalt erwischt:** Die Norm **DIN 6935**, die sich mit **Kaltbiegen von Flacherzeugnissen aus Stahl** beschäftigt, wurde **ersatzlos zurückgezogen**. Da es sich hierbei um eine für die Industrie sehr wichtige Norm handelt, möchte die Firma INMAS einen **Aufruf** starten. Jeder, für den sich Probleme durch den Rückzug ergeben, kann sich vertrauensvoll an INMAS wenden. Wir werden diese Informationen dann an das DIN und den zuständigen Mitarbeiter weiterleiten.

### **A, B, C-Sicherheit:**

Sicherheitsnormen sind Fundament und Rahmen jeder technischen Konstruktion. Daher wird eine Einteilung in die **Typ-A, -B und -C Normen** bei vielen Normenverwaltungsprogrammen in Zukunft eine Erweiterung sein.

- **Typ-A Normen:** Sicherheitsgrundnormen (z.B. DIN EN 1050)
- **Typ-B1 Normen:** Sicherheitsaspekte (z.B. DIN EN 294)
- **Typ-B2 Normen:** Schutzeinrichtungen (z.B. DIN EN ISO 13850)
- **Typ-C Normen:** Maschinensicherheitsnormen (z.B. DIN EN 81-1)