

Juni 2006

Prozessorientiertes Normenmanagement



## Sicherheit von Maschinen neu definiert!

Neue Maschinenrichtlinie (2006/42/EG) am 09. Juni 2006 im EU-Amtsblatt veröffentlicht

Verehrte Leser,

Normung und Standardisierung rücken mehr und mehr ins Blickfeld: Nachdem im April der 1. Hamburger Normentag ein voller Erfolg war, laufen nun Planungen, gemeinsam mit der Transferstelle der Technischen Universität Hamburg (TuTech Innovation GmbH) weitere Veranstaltungen anzubieten. Die gemeinsam mit der TÜV Nord Akademie durchgeführte Informationsveranstaltung zum Normen- und Risikomanagement war ebenfalls sehr gut besucht, so dass auch hier weitere Veranstaltungen geplant sind. Ganz nebenbei ist INMAS noch innerhalb des Gebäudes in neue Räume umgezogen und hat einen neuen Mitarbeiter eingestellt.

Einen sonnigen Sommer wünschen Ihnen  
Manfred Skiebe und Team

### Kontakt:

Universitätsallee 17  
D-28359 Bremen  
Tel. 0421 4589-212  
Fax 0421 4589-241  
E-Mail info@inmas.de

Der europäische Rat hat die neue **Maschinenrichtlinie 2006/42/EG** am 25. April 2006 verabschiedet. Sie wurde am 17. Mai 2006 ratifiziert und am 09. Juni 2006 im europäischen Amtsblatt (L 157) bekannt gemacht. Sie tritt damit am 29. Juni 2006 in Kraft.

Die **Mitgliedstaaten** müssen sie bis zum 29. Juni 2008 in nationales Recht umsetzen. Ab dem 29. Dezember 2009 ist sie dann vom **Hersteller bzw. Inverkehrbringer** von Maschinen und Sicherheitsbauteilen anzuwenden, wobei eine Übergangsfrist nicht vorgesehen ist. Bis zum 28. Dezember 2009 gilt somit die **bisherige Maschinen-Richtlinie 98/37/EG** unverändert weiter. Ab dem 29. Dezember 2009 ist dann die **neue Maschinenrichtlinie 2006/42/EG** anzuwenden. Weitere Informationen dazu befinden sich auf unseren Internet-Seiten.

Neu aufgelegt im Juni 2006 wurde außerdem die **DIN EN 287-1**, welche sich mit der **Prüfung von Schweißern für Schmelzschweißen** beschäftigt. Es

wurden die durch die DIN EN ISO 5817 bedingten Verschärfungen der Abnahmeanforderungen eingearbeitet.

Bereits im Mai wurden die **DIN EN 10258** und **DIN EN 10259** durch die internationale Norm **DIN EN ISO 9445** über **Kontinuierlich gewalztes Kaltband, Kaltbreitband, Blech und Kaltband in Stäben aus nichtrostenden Stählen – Grenzabmaße und Formtoleranzen** ersetzt. Wir bitten darauf zu achten,

welche Auswirkung dies auf die Bezeichnung entsprechender Halbzeuge in **Stammdatens, Lagerbezeichnungen, Werknormen, Stücklisten** etc. hat.

Zuletzt möchten wir noch auf die **Maschinenbautage 2006** hinweisen, die vom 20. bis 22. September in **Köln** stattfinden werden. INMAS und Aventurem werden hier als Aussteller vertreten sein. Ferner möchten wir an den **Normensprechtage** in der **Handelskammer Bremen** am 20. September 2006 erinnern.

*Normen und  
Richtlinien –  
eine enge  
Verbindung*