

März 2008

Prozessorientiertes Normenmanagement



Verehrte Leser,

im Februar 2008 wurden zwei wichtige Veranstaltungen durchgeführt. Zunächst konnte der erste **CE-Koordinator** bei der TÜV NORD Akademie mit Teilnehmern aus Deutschland und Österreich erfolgreich abgeschlossen werden.

Außerdem fand am 26.02.2008 der **8. Bremer Normentag** mit knapp 40 Teilnehmern statt. Hauptthemen in diesem Jahr waren Softwarepatente und die Bedeutung von Normen im Recht und bei der CE-Kennzeichnung.

Mehr Informationen zu den beiden Veranstaltungen sowie Fotos finden Sie auf den Internetseiten www.inmas.de.

Frühlingsgrüße aus Bremen
senden Ihnen

Manfred Skiebe und Team

Kontakt:

Universitätsallee 19
D-28359 Bremen
Tel. 0421 4589-212
Fax 0421 4589-241
E-Mail info@inmas.de

Wärmebehandlung entfällt

DIN 6773 ersatzlos zurückgezogen - Wärmebehandlung für Eisenwerkstoffe gestrichen - Warum?

Im Februar 2008 wurde die **DIN 6773 „Wärmebehandlung von Eisenwerkstoffen - Darstellung und Angaben wärmebehandelter Teile in Zeichnungen“** ersatzlos zurückgezogen. Nach Rücksprache mit den zuständigen Normenausschüssen beim DIN, wurde dies getan, weil es Widersprüche mit anderen Norminhalten gab. Derzeit sollte die **ISO 15787** als Ersatz verwendet werden. In naher Zukunft wird die DIN 6773 überarbeitet, den internationalen Bezeichnungen angepasst und aktualisiert.

In der Versenkung verschwunden: Die **DIN 974-1 „Senkdurchmesser - Konstruktionsmaße - Teil 1: Schrauben mit Zylinderkopf“** wurde im Februar 2008 geändert. Dabei wurden die Senkdurchmesser der Reihe 3 gestrichen, da die DIN 7980 „Federringe für Zylinderschrauben“ schon 1993 ersatzlos zurückgezogen wurde. Zudem wurden die normativen Verweise, das vorhandene Beispiel aktualisiert und die Oberflächenrauheitsangaben in Bild 1 aktualisiert und überarbeitet. Für Unternehmen, die diese Norm einsetzen, bedeutet dies, dass sie ihre Werknormen und Stammdaten der Norm anpassen müssen und die Konstruktion und Fertigung über die Änderungen informieren sollten.

Genormte PDFs: Ein PDF (Portable Document Format, deutsch: übertragbares Dokumentenformat) kennen die meisten Verwender von Normen. Um für PDF Dateien Mindestanforderungen für die Langzeitarchivierung festzulegen, wurden einige PDF Formate genormt. In den **ISO 15930 und ISO 19005 Reihen** finden sich die verschiedenen Formate. Internationale Normen für PDF Formate für z.B. technische Dokumente sind derzeit in Planung.

Risiko analysieren: Risikoanalysen sind Pflichtübungen, die bei der CE-Kennzeichnung notwendig werden. Softwareprogramme, mit denen diese Analysen durchgeführt werden können, sind in ihrer Entwicklung und Aktualität meist nicht auf dem aktuellen, technischen Stand. Jedes Produkt eines Unternehmens ist einmalig. Daher führt INMAS Risikoanalysen auf der Grundlage aktueller Normen durch. So kann jedes Produkt individuell betrachtet werden. Bei Interesse sprechen Sie uns einfach an.

*Der erste
CE-Koordinator
ist erfolgreich
beendet.*