



netinform schafft Wissen online und per Newsletter

Y aren Sie in letzter Zeit im Supermarkt? Das müssen Sie gesehen haben!

Da streiten sich tatsächlich Lebkuchen und Nikolaus um den besten Platz in den Regalen und dabei ist gerade mal das Oktoberfest vorbei. Nicht Weihnachten, sondern das netinform "[Gewässer- und Explosionsschutz aktuell](#)" steht unmittelbar vor der Tür und die neue VAUwS ist immer noch ein heißes Thema. Heiß ist auch der jetzt erschienene [Anlagensicherheits-Report 2011](#) - erstmals nicht nur für [Aufzüge](#), sondern ebenso für [Druckanlagen](#) oder [Ex-Schutz-Bereiche](#). "Hochspannung" im November verspricht die [3. Tagung Spannungsqualität](#).

Die [neue TPED](#) haben Sie sicherlich in unserem [Regelwerksservice](#) gesehen. Die [Richtlinie 2010/35/EU](#) hat ja bereits am 01. Juli 2011 die "alte" [Richtlinie 1999/36/EG](#) abgelöst. Neu eingestellt sind auch das [Arbeitsblatt DWA-A 787](#) zur TRwS "Abwasseranlagen als Auffangvorrichtungen" sowie eine Beispiellösung zum Thema "[Leichtflüssigkeitsabscheider](#)".

Wir wünschen Ihnen eine gute Zeit und halten Sie weiterhin auf dem Laufenden.

Ihr netinform-Team

Thomas Dallmeier + Birgit Hagn + Johann Asen + Sonja Näprava

Themen

Anlagensicherheits-Report 2011

Leichtflüssigkeitsabscheider aus Kunststoff PE-HD

Richtlinie für ortsbewegliche Druckgeräte

Wer den Anschluss verpasst ist raus

3. Tagung Spannungsqualität

netDocX

Virtuelle Messe

Software Produkte



Anlagensicherheits-Report 2011

Hohes Sicherheitsniveau technischer Anlagen in Deutschland Dank regelmäßiger Prüfungen

Das gilt besonders für Anlagen, die für viele Menschen im täglichen Leben eine große Rolle spielen, wie z.B. Aufzüge oder Tankstellen. Ohne regelmäßige technische Prüfung würden hier gefährliche Mängel unerkannt bleiben. So das Ergebnis des Anlagensicherheits-Reports.

[Mängelstatistiken hier lesen](#)

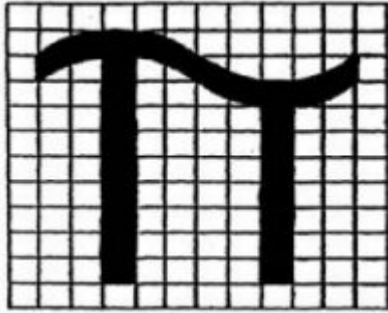


Leichtflüssigkeitsabscheider aus Kunststoff PE-HD

mit DIBt-Zulassung und CE-Zeichen

Ein bayrisches Transportunternehmen erhielt die Auflage, eine Leichtflüssigkeitsabscheideranlage zu errichten. Zu beachten war dabei die Einhaltung der Anforderungen aus DIN EN 858 in Verbindung mit DIN 1999-100.

[Beispiellösung ansehen](#)



Richtlinie für ortsbewegliche Druckgeräte

Richtlinie 2010/35/EU ersetzt Richtlinie 1999/36/EG

Statt der bisherigen Module gelten die Konformitätsbewertungsverfahren nach ADR/RID. Nur EG-Baumusterprüfungen nach Modul B dürfen noch bis Ende 2012 angewendet werden. Alle anderen Module müssen durch die neuen Verfahren ersetzt werden.

Die neue TPED wird übrigens Bestandteil der [CD-ROM zur PED](#) (update 11.2011).

[dem Wegweiser durch die Richtlinie folgen](#)



Wer den Anschluss verpasst ist raus

DIN EN 1090 ersetzt DIN 18800-7 sowie DIN V 4113-3

Im Rahmen der Umsetzung der europ. Bauproduktenrichtlinie 89/106/EWG in nationales Recht durch das Bauproduktengesetz wurden/werden die bisher gültigen nationalen Normen DIN 18800-7 (Stahlbau) sowie DIN V 4113-3 (Aluminiumkonstruktionen) durch die Normenreihe DIN EN 1090 Teil 1 bis 3 ersetzt.

[über Fristen informieren, wettbewerbsfähig bleiben](#)



3. Tagung Spannungsqualität

Informieren. Diskutieren. Präsentieren.

Vorträge und Erfahrungsaustausch stehen im Mittelpunkt der Fachtagung am 07./08.11.2011 in München. Stellen Sie den Referenten Ihre ganz persönlichen Fragen - schriftlich vorab oder direkt vor Ort. Profitieren Sie vom Wissen und der Erfahrung von Betreibern, Planern, Herstellern, Vertretern aus Forschung und Hochschule sowie TÜV SÜD-Experten.

[Flyer direkt herunterladen](#)



netDocX

Prüfberichte online verwalten

Mit netDocX, dem Virtuellen Prüfbuch von TÜV SÜD, können Sie Ihre TÜV SÜD-Prüfberichte elektronisch einsehen, verwalten, ergänzen, downloaden, weiterleiten, und, und, und...

**Das spart Zeit. Das spart Geld.
Das spart Nerven.**

netDocX ist weltweit einzigartig -
jetzt auch mit Videotutorials.

[zum Virtuellen Prüfbuch](#)



Virtuelle Messe

Das Online Branchenbuch

Auf der [Virtuellen Messe](#) bei netinform präsentieren Hersteller, Lieferanten, Fachbetriebe und Dienstleister nicht nur ihr Portfolio, sondern können auch jederzeit auf aktuelle Produkte oder Referenzprojekte an exponierter Stelle aufmerksam machen.

Wollen auch Sie neue Kunden gewinnen?

[Informieren Sie sich hier](#)



Software Produkte

Originaltexte / Interaktive Tools

Betriebssicherheitsverordnung
Begründungen / Kommentare /
Interaktive Arbeitshilfen /
Checklisten / Online Support
Druckgeräterichtlinie 97/23/EG
Gefahrenanalyse /
Betriebsanleitung / Internationale
Bibliothek
GHS Verordnung - GHS Expert
Originaltexte (GHS / Reach) /
Stoffliste / Stoffdatenbank /
angrenzende Regelwerke

[jetzt bestellen](#)

Fügen Sie bitte die Newsletter-Adresse news@industrie.tuev-sued.de Ihrem Adressbuch oder der Liste sicherer Absender hinzu. Dadurch ist gewährleistet, dass unsere Mail Sie auch in Zukunft erreicht.

Dieser Newsletter wurde an sonja.naprava@tuev-sued.de gesendet. Dieser Newsletter wird Ihnen ausschließlich mit Ihrem Einverständnis zugesandt. Wollen Sie diesen Newsletter in Zukunft nicht mehr erhalten, klicken Sie bitte [hier](#).

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Sitz München / Headquarters Munich
Amtsgericht München HRB 96 869 / Trade Register Munich
HRB 96 869
USt-IdNr. / VAT ID No.: DE129484218
[Information gemäß § 2 Abs. 1 DL-InfoV](#)
[Information pursuant to Section 2\(1\) DL-InfoV \(Germany\)](#)

Aufsichtsrat / Supervisory Board:
Karsten Xander (Vors./Chairman)

Geschäftsführung / Board of Management:
Ferdinand Neuwieser (Sprecher / CEO),
Dr. Ulrich Klotz, Thomas Kainz



Copyright (C) 2011 © TÜV SÜD Industrie Service GmbH. All rights reserved.