

Montag, 08.08.2016
07-2016



Sehr geehrte Leserin,
sehr geehrter Leser,

die Grundnorm **DIN EN ISO 12100** gibt Leitsätze und Begriffsdefinitionen für die Gewährleistung der Sicherheit von Maschinen, allerdings gilt sie als schwer verständlich – insbesondere im Zusammenspiel mit anderen wichtigen Normen. Die internationalen Standardisierungsgremien haben daher einen Leitfadentext veröffentlicht, der seit Juli 2016 auch auf Deutsch erhältlich ist. Unter der Bezeichnung **DIN ISO/TR 22100-1** erklärt das Dokument die Zusammenhänge zwischen der Grundnorm und den zahlreichen Typ-B- und Typ-C-Normen, die gezielte Vorgaben für spezielle Sicherheitsaspekte, Schutzeinrichtungen oder Gerätetypen bereitstellen...[mehr](#)

Seminar

Zeichnungskontrolle: ein kontinuierlicher Verbesserungsprozess zur Kostensenkung
Termin: 01.12.2016 09:00 - 02.12.2016 17:00 in Essen (Haus der Technik) [Anmeldung](#)

Schulungen

Kunden möchten nicht nur die reine normative Dienstleistung von INMAS, sondern auch immer häufiger interne Schulungen.

CE-Sprechtag zur Persönlichen Schutzausrüstung am 18.10.2016

Mit dem Sprechtag bieten wir Ihnen, in Zusammenarbeit mit der IHK Lüneburg, die Möglichkeit, in 45-minütigen Einzelgesprächen Fragen zur Konformität persönlicher Schutzausrüstung zu klären. Dies kann sowohl in Verbindung mit der neuen EU-Verordnung als auch zu grundsätzlichen Aspekten der CE-Kennzeichnung erfolgen. [Anmeldungen und Informationen](#)

Save the Date

17. September 2016 CE-Arbeitskreis
13. Oktober 2016 Kundentreffen in Bremen

Neue Norm für das Facility Management

Die Beurteilung und Vergleichbarkeit von Facility Management ist gefragt. Diese Tatsache hat das internationale Komitee ISO/TC 267 "Facility Management" aufgegriffen. Arbeitstitel des Normen-Projekts: "ISO 41001, FM – Management System – Requirements with Guidance for Use". 2015 wurde eine Arbeitsgruppe gegründet, an der sich das europäische Pendant zum ISO/TC 267, das CEN/TC 348 "Facility Management", beteiligt.

[Mitarbeit und Informationen](#)

Neue Amtsblattmitteilungen:

- Richtlinie über Sportboote 2013/53/EU (Amtsblattmitteilung 2016/C 209/01 vom 10.6.2016)
- Verordnung Nr. 765/2008 über Akkreditierung und Marktüberwachung, Beschluss Nr. 768/2008/EG über Vermarktung von Produkten und Verordnung Nr. 1221/2009 über Umweltmanagement und Umweltbetriebsprüfung (Amtsblattmitteilung 2016/C 209/02 vom 10.6.2016)
- Verordnung Nr. 305/2011 über Bauprodukte (Amtsblattmitteilung 2016/C 209/03 vom 10.6.2016)

Aktuell haben wir Mitarbeiter der [Firma Georg Schünemann GmbH](#) im Bereich Normung, Betriebsanleitung und CE-Kennzeichnung geschult. Weitere Aktivitäten sind geplant. Unsere Schulungen sind breit gefächert. Wenn Interesse besteht, können Sie [hier](#) mehr über unsere Schulungen erfahren. Falls Sie nicht das Richtige finden, stellen wir Ihnen gerne eine passende, auf Sie direkt bezogene Schulung zusammen. Schreiben oder rufen Sie uns einfach an und teilen Sie uns Ihre Wünsche mit.



Im Juli abgeschlossene Neuerungen

- Einfügen von neuen russischen Werkstoffen aus TU Standards
- Aktualisierungen bei dem ASTM Standard mit breitem Anwendungsspektrum
- Weitere Aktualisierungen bei UNI Aluminiumlegierungen
- Aktualisierungen bei Sorten der GB Spezifikation mit einer Reihe von Lieferformen
- Polymere: Neue firmeneigene Werkstoffe aus Russland
- Neue Multipointdaten für Polymere
- Keramik: Neue GOST Standard und firmeneigene Werkstoffe aus Russland
- Verbundwerkstoffe: Hinzufügen von neuen EN Standards
- Weitere Aktualisierungen bei den Ermüdungsdaten für russische Eisenlegierungen

Auszug Neuerscheinungen (06-08.16)

- API STD 607, 7th Edition, Fire Test for Quarter-Turn Valves and Valves Equipped with Nonmetallic Seats
- ASME B31.5, 2016 Edition, Process Refrigeration Piping and Heat Transfer Components
- AWWA C900, 2016 Edition, Polyvinyl Chloride (PVC) Pressure Pipe and Fabricated Fittings, 4 In. Through 60 In. (100 MM Through 1,500 MM)
- SAE AMS4928, Revision V , Titanium Alloy Bars, Wire, Forgings, Rings, And Drawn Shapes 6al - 4v Annealed
- TIA-568-C.2, Amendment 1 , Balanced Twisted-pair Telecommunications Cabling And Components Standards
- DIN EN ISO 14004 Umweltmanagementsysteme
- DIN EN 60079-6 und -7 Explosionsgefährdete Bereiche
- DIN EN 13018 Zerstörungsfreie Prüfung-Sichtprüfung
- DIN 76-1 Gewindeausläufe und Gewindefreistiche

Händler dürfen die Annahme nicht mehr ablehnen

Seit dem 24.7.2016 ist seine Umsetzung Pflicht: das "Gesetz zur Neuordnung des Rechts über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten" – kurz das **neue Elektroggesetz (ElektroG2)** [...mehr](#)

Weltnormentag 14. Oktober 2016 [videocompetition](#)



Wenn Sie diese E-Mail (an: {EMAIL}) nicht mehr empfangen möchten, können Sie diese [hier](#) kostenlos abbestellen.

INMAS Institut für Normenmanagement GmbH
Manfred Skiebe
Hastedter Osterdeich 250
28207 Bremen
Deutschland

+49 421 56969255
tskiebe@inmas.de
www.inmas.de
CEO: Manfred Skiebe
Tax ID: DE268474791