

Montag, 05.09.2016  
08-2016



Sehr geehrte Leserin,  
sehr geehrter Leser,

über den weltweiten online-Handel kommen zunehmend unsichere Produkte in die Hände der Kunden – mit teils fatalen Folgen: Stromschlag, Brandgefahr usw. Amazon verdient daran mit und drückt ein bis zwei Augen zu, kritisiert der Journalist Christian Wölbert im aktuellen Computer-Magazin ct.

[mehr...](#)

## VDE Roadmap

Fast 90 Prozent der Gleichstromunfälle fallen auf den Niederspannungsbereich. Gleichspannungsanwendungen im Niederspannungsbereich sind immer stärker im Alltag eingebunden. DKE, DIN und VDE zogen daraus die Konsequenzen. Nun wird die Normung für Gleichspannung zukunftssicherer – auch im Hinblick auf die mögliche Errichtung einer Gleichstrominfrastruktur in Gebäuden.

[Roadmap hier](#)

## Seminar Zeichnungskontrolle

Aufgabe einer Zeichnungskontrolle sind Schwachstellen im Unternehmen zu erkennen und zu beseitigen. Heute, im Zeitalter der externen Auftragsvergabe, müssen die Konstruktionsunterlagen so beschaffen sein, dass sie jeder versteht und ohne Nachfragen in die Praxis umsetzen kann.

Ist der Stand der Technik wirklich bekannt? Ist die Zeichnungskontrolle wirklich unproduktiv? Oder ist sie ein Mittel für den Kontinuierlichen Verbesserungsprozess (KVP), der Kosten senkt, die Mitarbeiter motivieren kann und die Termintreue beschleunigt?

## DIN 918: 2016-08

Mechanische Verbindungselemente - Begriff, Schreibweise der Benennungen, Abkürzungen



Gegenüber DIN 918:1979-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Norm redaktionell überarbeitet; b) normative Verweisungen aktualisiert; c) Begriffsdefinitionen aufgeteilt; d) verschiedene Abkürzungen (ASR, ATR, GF, GN, HR, ISR, ITR, IVZ, RSM, SG) und zugehörige Benennungen ergänzt.

**Bitte denken Sie daran Ihre Stammdaten zu prüfen.**

## DIN 55429-2

Packmittel - Schachteln aus Karton, Vollpappe oder Wellpappe Teil 2: Abmessungen, Grenzabmaße, Prüfung der Maße



Gegenüber DIN 55429-2:1987-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Normative Verweisungen aktualisiert; b) redaktionell überarbeitet.

## ISO/TS 16949: 2016 erscheint im Oktober

Die ISO/TS 16949 ist weltweit der anerkannte Ansatz für ein Qualitätsmanagement in der Automobilindustrie. Sie wird von Herstellern als Nachweis der Qualitätsfähigkeit von Lieferanten gefordert.

[Informationen hier...](#)



## Wichtige neue Ausgaben:

- **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 AMS 4928, V**  
Titanium Alloy Bars, Wire, Forgings, Rings, And

All diese Fragen werden in diesem Seminar erarbeitet und gelöst. Anmeldungen und Informationen finden Sie hier: [05.10.2016 Zornedingen](#)

Drawn Shapes 6al - 4v Annealed

## Der neue Blue Guide

Die Europäische Kommission hat einen neuen Blue Guide herausgegeben. Auch in der Version von 2016 ist der Blue Guide ein zwar offizielles, aber kein rechtsverbindliches Dokument - sondern ein Leitfaden

Die Änderungen betreffen hauptsächlich die Anpassung an den neuen Rechtsrahmen u.a. Normung und Marktüberwachung.

[Informationen hier...](#)

## DIN EN ISO 3834

Die ISO 3834 ist die Standard-Qualitätsnorm in Bereich der Schweißtechnik. Viele andere Normen u.a. die EN 1090, Druckgeräterichtlinie, DIN EN 15058, GW 350, DIN 2303 und natürlich die Maschinenrichtlinie greifen auf diese grundlegende Norm zurück.

**Im Moment wird diese Norm überarbeitet und um die Sichtweise der Hersteller erweitert.**

## LRQA - Einige wichtige Infos zu globalen Normen

- 10/2016 wird die Veröffentlichung der AS 9100:2016 (Aerospace) erwartet
- 12/2016 wird die Veröffentlichung der ISO/TS 16949:2016 (Automotive) erwartet
- 06/2017 wird die ISO/DIS 50001 (Energiemanagement) erwartet
- 11/2017 wird die ISO 45001:2017 (Arbeits-und Gesundheitsschutz) erwartet
- 09/2018 endet der Übergangszeitraum für die Umstellung ISO 9001:2015, ISO 14001, AS 9100:2016 und ISO/TS 16949:2016

## Normentag 2016

Der Normentag, organisiert von **INMAS GmbH und der Hochschule Bremen**, ist bereits seit vielen Jahren Tradition. Der Normentag besteht aus ausgewählten Referenten, die Vorträge zu garantiert aktuellen und interessanten Themen rund um das Thema Normung, Regeln und Richtlinien halten. Voraussichtliche Vorträge:

- Dokumentation... Aus der Not eine Tugend machen
- Sicher vor Bußgeldern im Datenschutz: Welche Schritte notwendig sind!
- Business Case: Stufenweise Implementierung einer CE- Organisation innerhalb eines Anlagenbau Konzern- Division und deren Entwicklung
- Blitzschutz, Einhaltung der Richtlinien und Normen... und die Wirklichkeit

## [Informationen 16. Normentag](#)



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