

Donnerstag, 23. August 2018  
05-2018



---

## **CE-Report 7. Auflage erscheint zeitnah**

Wurde Ihr Unternehmen schon einmal mit einem Produkt, auf dem CE drauf stand, in dem aber nicht CE drin war, von einer Marktaufsichtsbehörde erwischt?

Bußgelder, Rückruf und Gewinnabschöpfung hätten sich vermeiden lassen können. Marktaufsicht und Zoll sind gesetzlich verpflichtet die Gesetzverstöße gegen die CE-Vorschriften zu verfolgen.

INMAS arbeitet gerade an der **7. Auflage des CE-Reports**. In dieser Broschüre erfahren Sie, wie Sie Organisationsfehler vermeiden und als Produktentwickler CE-Abläufe in den Griff zu bekommen.

[Auflage 7 reservieren/Print](#)

[Auflage 6](#)

---

## **Rückblick Deutscher Kongress für Maschinensicherheit 2018**

Begeisterte Teilnehmer, aktuelle Vorträge, Top-Referenten und eine perfekte Atmosphäre vor Ort – das war der Deutsche Kongress für Maschinensicherheit.

[mehr](#)

---

## **Erfolgreiche Inbetriebnahme im Sinne der Maschinenrichtlinie**

12 Tipps für die Erstinbetriebnahme einer Maschine oder Anlage aus Herstellersicht. Die Abnahme, eine für den Hersteller sehr wichtige Phase der Erstinbetriebnahme, steht dabei im Fokus...[mehr](#)

## **Wie haften Hersteller für ihre Produkte?**

Im Hinblick auf die neue Rechtslage entstehen den Herstellern Mehraufwendungen bei Produkt- und Qualitätsmanagement, weil sie – gefühlt – noch mehr Sorgfalt nicht nur auf die Produktsicherheit, sondern auch auf die Mangelfreiheit aufwenden müssen, um Regressansprüche zu vermeiden...[mehr](#)

## **ISO 10005: Richtlinien für Qualitätspläne-Komplementär zur ISO 9001**

Ob man ein Projekt, ein Produkt oder eine Dienstleistung anbieten will: Alles benötigt eine Serie von miteinander verbundenen oder komplementären Prozessen und Aufgaben. Diese müssen geplant werden, damit Unternehmen bessere Ergebnisse erzielen. Ein Qualitätsplan hilft Organisationen dabei, dieses Ziel zu erreichen. Diese Richtlinie wurde von einer Arbeitsgruppe aus 26 Mitgliedern des ISO Technical Committee ISO/TC 176/SC 2 (Qualitätssysteme) entwickelt...[mehr](#)

## **Einbau von Abscheideranlagen**

Öl- und Fettabscheider werden vielfach ähnlich wie Schachtanlagen als Fertigteile im Erdreich eingebaut, erfordern aber weit mehr Knowhow. Für Abscheideranlagen und ihren Einbau gelten besondere Vorschriften und Normen. z.B. DIN EN 858-2,

DIN EN 1825-2;

DIN 1999-100, DIN 4040-100

## **Neue DIN EN ISO 12944: Dünnere Beschichtungen auf feuerverzinktem Stahl möglich**

Die Normenreihe DIN EN ISO 12944 „Beschichtungsstoffe – Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme“ regelt den Korrosionsschutz durch organische Nassbeschichtungssysteme auf „schwarzem“ und auch auf feuerverzinktem

## **DIN 77005-1 Lebenslaufakte für technische Anlagen Teil 1**

Eine Lebenslaufakte enthält alle Informationen zur technischen Anlage, über den gesamten Lebenszyklus des Objekts. Von der DIN 77005-1 profitieren unter anderem Planer, Anlagenbetreiber, Instandhaltungsdienstleister und Gutachter, die mit anlagenbezogenen Tätigkeiten betraut sind.[...mehr](#)



**[INMAS - Die Normenstelle informiert](#)**

### **Neue Normen/Entwürfe**

**DIN VDE 0100-410 VDE 0100-410:2018-10** Errichten von Niederspannungsanlagen Teil 4-41: Schutzmaßnahmen - Schutz gegen elektrischen Schlag

**DIN EN IEC 60512-8-3 VDE 0687-512-8-3:2018-10** Steckverbinder für elektrische und elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren Teil 8-3: Prüfungen mit statischer Last (feste Steckverbinder) - Prüfung 8c: Mechanische Widerstandsfähigkeit des Betätigungshebels

Norm-Entwurf: **E DIN VDE 0100-420/A2 VDE 0100-420/A2:2018-09** Errichten von Niederspannungsanlagen Teil 4-42: Schutzmaßnahmen - Schutz gegen thermische Auswirkungen

**DIN EN 55014-1 VDE 0875-14-1:2018-08** Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte Teil 1: Störaussendung

Feuerstätten: **EN 16510-1** als nicht-harmonisierte Norm veröffentlicht

Am **14. September 2018 verlieren alle Zertifikate zur ISO/TS 16949:2009 ihre Gültigkeit** und müssen bis dahin auf den neuen autonomen Standard IATF 16949:2016 transferiert worden sein.

Die ursprüngliche globale Norm für Energiemanagementsysteme wurde überarbeitet und die **neue Version ISO 50001:2018 ist nun veröffentlicht.**



**Im September erscheint die neue Normenreihe „Für eine Wärmebehandlung bestimmte Stähle, legierte Stähle und Automatenstähle“ DIN EN ISO 683-1 bis -4 (2018-09). Sie ist der Ersatz für DIN EN 10083-1 bis -3, DIN EN 10084 und DIN EN 10087.**

**Außerdem erscheinen im September u.a.**

#### **DIN 820-2 (2018-09-00)**

Normungsarbeit - Teil 2: Gestaltung von Dokumenten (ISO/IEC-Direktiven - Teil 2:2016, modifiziert); Deutsche und Englische Fassung CEN/CENELEC-Geschäftsordnung - Teil 3:2017

#### **DIN 18200 (2018-09-00)**

Übereinstimmungsnachweis für Bauprodukte - Werkseigene Produktionskontrolle, Fremdüberwachung und Zertifizierung

#### **DIN EN 10277 (2018-09-00)**

Blankstahlerzeugnisse - Technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 10277:2018

#### **DIN EN ISO 41001 (2018-09-00)**

Facility Management - Managementsysteme - Anforderungen mit Anleitung für die Anwendung (ISO 41001:2018); Deutsche Fassung EN ISO 41001:2018

#### **DIN ISO 13715 (2018-09-00)**

Technische Produktdokumentation - Kanten mit unbestimmter Gestalt - Angaben und Bemaßung (ISO 13715:2017)

#### **DIN EN ISO 14253-2 (2018-09-00)**

Geometrische Produktspezifikationen (GPS) - Prüfung von Werkstücken und Messgeräten durch Messen - Teil 2: Anleitung zur Schätzung der Unsicherheit bei GPS-Messungen, bei der Kalibrierung von Messgeräten und bei der Produktprüfung (ISO 14253-2:2011); Deutsche Fassung EN ISO 14253-2:2011

**Haben Sie Fragen zu den verschiedenen Normen? Rufen Sie ruhig an!  
Neue Telefonnummer INMAS +49 421 989933-0**

***Wir stehen Ihnen gerne mit unserem Wissen zu den Themen **Prozessoptimierung, Materialeffizienz, Führungskompetenzentwicklung, Kostenreduzierung, Standardisierung und CE-Kennzeichnung** zur Verfügung.***

**- Wir halten Sie immer auf dem neuesten Stand und helfen Ihnen bei der Umsetzung der Normen im gesamten Betrieb -**

---

[CE-Ready](#)  
[Externe Normenstelle](#)  
[NEU- INMAS schult Projektmanagement](#)

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

INMAS Institut für Normenmanagement GmbH  
Hastedter Osterdeich 222  
28207 Bremen  
Deutschland

+49 421 989933-0  
tskiebe@inmas.de  
www.inmas.de  
CEO: Uwe Hermann  
Tax ID: DE268474791