

INHALT NOVEMBER

11/2018



1 EDITORIAL

3 NACHRICHTEN

4 THEMEN**4 Der Einfluss von Cybersecurity auf die Maschinensicherheit**

DIN-Normenausschuss Maschinenbau (NAM)
Der Technische Report ISO/TR 22100-4 liefert eine Einordnung in die bestehenden gesetzlichen und normativen Rahmenbedingungen und enthält darauf basierend grundlegende Empfehlungen an den Maschinenhersteller.

6 IT-Sicherheitsnormung, jetzt auch auf europäischer Ebene

CEN/CLC JTC 13 „Cybersicherheit und Datenschutz“
Europäische Normungsvorhaben zu vernetzten Internet-of-Things-Produkten und zu einem vereinfachten Evaluationsverfahren, um einfache Systeme leichter umzusetzen

9 Entwurfsmethodiken für Systeme mit Komponenten der Künstlichen Intelligenz

DKE

14 Das Projekt AUDITOR

DIN-Normenausschuss Informationstechnik und Anwendungen (NIA)

16 Dienstleistungen der DIN Software GmbH

DIN Software GmbH (DS)
Dokumenten- und Wissenserschließung, Datengewinnung, Recherchen und mehr

21 Wer schließt eigentlich unsere „Kreis“laufwirtschaft?

Aktuelle Normungsaktivitäten im Ökodesign

24 NEUE NORMEN

26 NEUES AUS FORSCHUNG UND INNOVATION

28 NEUES AUS DEM BEUTH VERLAG

31 NEUES AUS DEM NORMENWERK

94 NEUES AUS ANDEREN TECHNISCHEN REGELWERKEN

104 NEUES AUS DER DITR-DATENBANK**104 Datenbankstatistik – Oktober 2018****104 Kennen Sie schon ...**

den Nachweis CE-relevanter Informationen in der DITR-Datenbank und der Perinorm?

107 GREMIENARBEIT**107 NA 005-05-22 AA „Erdarbeiten“**

Die neue Normenreihe DIN EN 16907

109 PERSONALIEN

110 BERICHTE**110 XML-Schema für die dentale CAD/CAM-Verarbeitung nach DIN EN ISO 18618**

DIN-Normenausschuss Dental (NADENT)
Zahnheilkunde

112 SCHLUSSPUNKT**112 Impressum**

DIN-ANZEIGER FÜR TECHNISCHE REGELN

Titelbild: Prüfung und Kontrolle automatischer Schweißroboter

zu dem Beitrag Seite 4 bis 5

Foto: fotolia/ipopha