

	<h1>integrated safety &amp; compliance</h1>		
<a href="#">Startseite</a>	<b>Artikel: Web, Datenverarbeitung, AI, Cyber Resilience, Urheberrecht, Datenschutz</b>		
<a href="#">Informationsseite</a>	Diese Anwendung richtet sich ausschließlich an Unternehmen (gewerblicher Kontext).		
<a href="#">Artikel Hauptseite</a>	Die Inhalte werden fortlaufend angepasst.		
<a href="#">Weblinks</a>		<a href="#">Impressum &amp; Rechtliches</a>	<a href="#">Datenschutz</a>

Für auf dieser Website enthaltene Hyperlinks gilt: Bei den zum Anlinken zur Verfügung gestellten Seiten handelt es sich ausschließlich um fremde Inhalte. Ingenieurbüro Jürgen Bialek übernimmt keine Verantwortung für den Inhalt der angelinkten Seiten.

**Aus Urheberrechtsgründen ist der Zugriff auf den Volltext der hier vorliegenden Informationen für externe Benutzer nicht möglich. Nutzen Sie deshalb unsere Beratungsangebote für Themen, die Ihr Interesse geweckt haben oder wenden Sie sich an die Autoren bzw. den herausgebenden Verlag.**

## 2025

### LINK

Schaub, Renate: Nutzung von künstlicher Intelligenz bei der Erstellung von Sachverständigengutachten.

In: Die Sachverständigen, Jg. 52-2025-03, S. 38-45.

### LINK

Steimers, André: Die KI - Verordnung der Europäischen Union.

In: sicher ist sicher, Jg.76-2025-02, S. 69-74.

### LINK

Beckers, Marcel; Bömer, Thomas; Seifen Thomas: KI-basierte Assistenzsysteme im Maschinenschutz als Chance für die Reduzierung von Arbeitsunfällen.

In: sicher ist sicher, Jg.76-2025-02, S. 75-80.

### LINK

Ketzmerick, Thomas; Kothe, Wolfgang: Belastungen durch die Digitalisierung der Arbeit und Gegenmaßnahmen.

In: sicher ist sicher, Jg.76-2025-05, S. 216-222.

### LINK

Ley, Martin; Darie, Sofia: Metadaten für Einsteiger.

In: technische kommunikation, Ausgabe-01-2025-01-02, S. 11-15.

### LINK

Kloke, Susanne: Eine Reise mit Metadaten.

In: technische kommunikation, Ausgabe-01-2025-01-02, S. 16-23.

### LINK

Lehmann, Anna: Praxiswissen: Word individualisieren.

In: technische kommunikation, Ausgabe-01-2025-01-02, S. 24-27.

[LINK](#)

Kreimann, Tobias: Der Stand der Dinge in Sachen KI.

In: technische kommunikation, Ausgabe-03-2025-05-06, S. 42-45.

[LINK](#)

Nusser, Jens /Klusmeyer, David: Das Barrierefreiheitsstärkungsgezetz aus Sicht des Produktrechts.

In: Zfpc Zeitschrift für Product Compliance, 4 Jg.2025-01, S. 18-25.

[LINK](#)

Schreiber, Kristina: Die Anforderungen an die Datenqualität: Regulatorische Umbrüche für Daten in der Produkt-Compliance.

In: Zfpc Zeitschrift für Product Compliance, 4 Jg.2025-02, S. 46-50.

[LINK](#)

Nink, Judith: Cybersicherheitsanforderungen für das verarbeitende Gewerbe und Hersteller von Waren-Was die NIS-2-Richtlinie Neues bringt.

In: Zfpc Zeitschrift für Product Compliance, 4 Jg.2025-02, S. 58-65.

[LINK](#)

Yahya, Samarkhel-Khan: Digitaler Produktpass: Normung als Schlüssel zur nachhaltigen Transformation.

In: DIN-Mitteilungen, Jg. 2025-08, S. 16-18.

[LINK](#)

Stein, Jonas; Sonnenburg, Arne: Von der Schwachstelle zur Norm - EU regelt Security neu.

In: KAN-Brief, KAN-Brief 02/2025, S. 8-9.

[LINK](#)

Godas, Nicoletta: Digitale Produktpässe für die Kreislaufwirtschaft.

In: KAN-Brief, KAN-Brief 03/2025, S. 6-7.

[LINK](#)

Klagge, Matthias: Künstliche Intelligenz im Betrieb - Teil 1 Leitplanken und Haftungsfragen.

In: Sicherheitsingenieur, Jg. 56-2025-06, S. 38-39.

[LINK](#)

Moser, Maximilian: Cyber Resilience Act Neue Pflichten für die Industrie.

In: Sicherheitsingenieur, Jg. 56-2025-07/08, S. 16-19.

[LINK](#)

Klagge, Matthias: Künstliche Intelligenz im Betrieb - Teil 2 Zwischen Risiko und Ressource.

In: Sicherheitsingenieur, Jg. 56-2025-07/08, S. 44-45.

[LINK](#)

Magiera, Carsten: Einsatz und Anwendung von KI - Tools Künstliche Intelligenz im Arbeitsschutz.

In: Sicherheitsingenieur, Jg. 56-2025-09, S. 28-31.

[LINK](#)

Hensiek, Joerg: Maschinensicherheit in smarten CPS Genügen konventionelle Risikobeurteilungen noch?.

In: Sicherheitsingenieur, Jg. 56-2025-11, S. 20-22.

[LINK](#)

Pangert, Roland; Pernack, Ernst - Friedrich; Tannenhauer, Jörg: Bildschirmarbeit Zur Bedeutung der neuen ASR A6 für die ergonomische Gestaltung.

In: sicher ist sicher, Jg.76-2025-07/08, S. 332-338.

[LINK](#)

Kowollik, Raphael: Teleoperation mobiler Maschinen.

In: sicher ist sicher, Jg.76-2025-12, S. 531-535.

[LINK](#)

Schiel, Sophia: PrüfExpress: Die smarte Lösung für rechtssichere, effiziente Arbeitsmittelprüfungen.

In: Technische Sicherheit, Jg. 15-2025-05-06, S. 40-41.

[LINK](#)

Lo Coco, Thomas: Risikobewertung von Drittanbietern sorgt für mehr Cyber-Resilienz in der Sicherheitstechnik.

In: Technische Sicherheit, Jg. 15-2025-07-08, S. 34-36.

[LINK](#)

Rupprecht, Reinhard: Sicherheitsstrategie der Bundesregierung .

In: Technische Sicherheit, Jg. 15-2025-07-08, S. 40-41.

[LINK](#)

Göttel, Sebastian: Wenn KI einen roten Faden braucht.

In: technische kommunikation, Ausgabe-05-2025-09-10, S. 38-41.

[LINK](#)

Baldassare, Daniel: Zwischen Anspruch und Wirklichkeit ChatGPT.

In: technische kommunikation, Ausgabe-06-2025-11-12, S. 30-35.

[LINK](#)

Bohr, Bärbel; Verhein - Jarren, Annette: Dokumentieren mit Werten.

In: technische kommunikation, Ausgabe-06-2025-11-12, S. 50-56.

[LINK](#)

Hessel, Stefan; Orgomet, Luka: Cybersicherheit für Hochrisiko-KI-Systeme Anforderung der KI-Verordnung und praktische Umsetzung.

In: Zfpc Zeitschrift für Product Compliance, 4 Jg.2025-03, S. 106-111.

[LINK](#)

Meggyes, Julia: Die EU-KI-Verordnung zwischen Regulierungsambition und Implementierungsrealität: Eine kritische Analyse der Brüsseler Entwicklungen aus produktrechtlicher Sicht.

In: Zfpc Zeitschrift für Product Compliance, 4 Jg.2025-04, S. 166-170.

[LINK](#)

Kreißl, Lennard: Der Cyber Resilience Act: Neue Cybersicherheitsanforderungen für Produkte mit

digitalen Elementen.

In: Zfpc Zeitschrift für Product Compliance, 4 Jg.2025-05, S. 223-227.

[LINK](#)

Höving, Maximilian; Ringlage, Philipp; Weschky, Julian: Zwischen horizontaler Geltung und sektoraler Delegation: Die Funktionsweise des Art. 2 Abs. 2 KI-VO im Gefüge des europäischen Produktsicherheitsrechts.

In: Zfpc Zeitschrift für Product Compliance, 4 Jg.2025-05, S. 241-249.

[LINK](#)

Hofer, Matthias; Kirchmair, Verena: KI-Kompetenz in der Praxis: Compliance-Strategien für Unternehmen im Lichte der KI-VO.

In: Zfpc Zeitschrift für Product Compliance, 4 Jg.2025-06, S. 270-275.

## 2024

[LINK](#)

Koschwitz, Janos: Die Initiative Digitale Standarts ( IDiS ) geht den nächsten Schritt.

In: DIN Mitteilungen, Jg.2024-01, S. 26-29.

[LINK](#)

Elmas-Arslan, Filiz; Reinel, Claudia: Aktueller Umsetzungsstand der Deutschen Normungsroadmap Künstliche Intelligenz.

In: DIN Mitteilungen, Jg.2024-04, S. 8-11.

[LINK](#)

Czarny, Damian Tozoglu, Melik: VDE Content-as-a-Service-Ihr Zugang zu SMART Standards der Elektrotechnik.

In: DIN Mitteilungen, Jg.2024-04, S. 15-18.

[LINK](#)

Seeliger, Adrian, Wellhöfer, Johannes, Stehfest, Katja, et al.: Die Zukunft gestalten: Wie DIN mit KI das Regelwerk fit machen.

In: DIN Mitteilungen, Jg.2024-05, S. 12-17.

[LINK](#)

Niepold, Karsten: Einsatz der KI- Basierten Objektdetektion in der Fertigung am Beispiel eines Engspaltschweißprozesses Neue Möglichkeiten.

In: Der Praktiker, 76. Jg. 2024-06, S. 38-43.

[LINK](#)

Kern, Ingo; Kontusch, Oliver: Online bei Gericht Innovativsein- Müssen oder Innovativsein - Wollen ?.

In: Die Sachverständigen, 51. Jg. 2024-06, S. 155164.

[LINK](#)

Weidemann, Jörg: Synergien zwischen EU - KI - Verordnungen und TRBS 1115 Teil 1.

In: VDSI aktuell , 2024-04, S. 10-11.

[LINK](#)

ZfPC: Fehlende Warnhinweis zu Gefahren von Biozidprodukten bei Präsentation des Produkts im Internet ohne Kaufmöglichkeit als irreführende geschäftliche Handlung.

In: Zfpc Zeitschrift für Product Compliance, 3 Jg. 2024-02, S. 61-64.

[LINK](#)

ZfPC: Fehlende Materialangabe bei Bekleidungsstücken im Online- Shop unmittelbar vor dem Aufgeben der Bestellung.

In: Zfpc Zeitschrift für Product Compliance, 3 Jg. 2024-02, S. 64-67.

[LINK](#)

Wendt, Janina; Wendt, Domenik: Einigung auf Rechtsrahmen für Künstliche Intelligenz in der EU: AI Act.

In: Zfpc Zeitschrift für Product Compliance, 3 Jg. 2024-02, S. 86-88.

[LINK](#)

Rohrßen, Benedikt: KI & CE - Die KI - VO, das Produktsicherheitsrecht für Künstliche Intelligenz.

In: Zfpc Zeitschrift für Product Compliance, 3 Jg. 2024-03, S. 111-123.

[LINK](#)

Hoos, Katja: KI trifft auf Medizinprodukte - Das zukünftige Zusammenspiel von AL - Act und MDR.

In: Zfpc Zeitschrift für Product Compliance, 3 Jg. 2024-04, S. 168-175.

[LINK](#)

Erdelt, Alexander: Meldepflichten des Cyber Resilience Acts.

In: Zfpc Zeitschrift für Product Compliance, 3 Jg. 2024-04, S. 176-180.

[LINK](#)

Steimers, Andre: Der Entwurf für eine KI-Verordnung der europäischen Kommission.

In: sicher ist sicher, 75. Jg.-2024-01, S. 32-36.

[LINK](#)

Wienhold, Lutz: Künstliche Intelligenz erfordert ethische Grundsätze ( Teil 1 von 3 ).

In: sicher ist sicher, 75.Jg.-2024-03, S. 123-127.

[LINK](#)

Meyer, Sophie-Charlotte; Tisch, Anita: Technostreß am Arbeitsplatz: eine empirische Studie zum Zusammenhang mit Burnout-Symptomen.

In: sicher ist sicher, 75.Jg.-2024-05, S. 233-238.

[LINK](#)

Hezel, Marco; Licht Stefan; Richter, Götz; et al.: Individualisiertes und adaptives Lernen durch KI in der Arbeitssicherheit- Ein Anwendungsbeispiel im Arbeitsschutz.

In: sicher ist sicher, 75.Jg.-2024-05, S. 239-242.

[LINK](#)

Wienhold, Lutz: Künstliche Intelligenz erfordert ethische Grundsätze ( Teil 3 von 3 ).

In: sicher ist sicher, 75.Jg.-2024-05, S. 243-246.

[LINK](#)

Sistig, Claudia; Udemadu, Katharina: Abenteuer Chatbot.  
In: technische kommunikation, Ausgabe 01-2024-01-02, S. 39-44.

[LINK](#)

Closs, Sissi: Nicht nur für Software.  
In: technische kommunikation, Ausgabe 02-2024-03-04, S. 1317.

[LINK](#)

Massion, Francois: Mit künstlicher Intelligenz zur Definition.  
In: technische kommunikation, Ausgabe 02-2024-03-04, S. 27-33.

[LINK](#)

Loch, Frieder; Purandare, Mitra Stolze, Markus: So unterstützt KI die Redaktion.  
In: technische kommunikation, Ausgabe 02-2024-03-04, S. 42-46.

[LINK](#)

Burgard, Steffi: Der Spion auf dem Schreibtisch.  
In: technische kommunikation, Ausgabe 03-2024-05-06, S. 11-14.

[LINK](#)

Sistig, Claudia: Spielregeln für künstliche Intelligenz.  
In: technische kommunikation, Ausgabe 03-2024-05-06, S. 15-19.

[LINK](#)

Görs Britta: Der Beginn einer neuen Partnerschaft.  
In: technische kommunikation, Ausgabe 03-2024-05-06, S. 36-39.

[LINK](#)

Massion, Francois: Ein Netz aus guten Beziehungen.  
In: technische kommunikation, Ausgabe 03-2024-05-06, S. 40-45.

[LINK](#)

Nickl, Markus: Medienneutral in Sprache und Schrift.  
In: technische kommunikation, Ausgabe 04-2024-07-08, S. 26-34.

[LINK](#)

Rupprecht, Reinhard: Schwachstellen in der IT-Sicherheit.  
In: Technische Sicherheit, 14. Jg. 2024-03-04, S. 8-11.

[LINK](#)

Rupprecht, R.: Künstliche Intelligenz in der Sicherheitstechnik.  
In: Technische Sicherheit, 14. Jg. 2024-07-08, S. 13-16.

[LINK](#)

Jänicke, Lutz: Finale Verabschiedung des EU Cyber Resilience Acts im Herbst 2024- Sicherheitsniveau wird erheblich steigen.  
In: Technische Sicherheit, 14. Jg. 2024-07-08, S. 20-22.

[LINK](#)

Klagge, Matthias: Rechtssicheres Arbeitsschutzmanagement- Teil 4 Datenschutz im Arbeitsschutz.  
In: Sicherheitsingenieur, 55.Jg.2024-01-02, S. 38-40.

[LINK](#)

Schucht, Carsten: Cybersecurity im Maschinenrecht Neue Anforderungen.  
In: Sicherheitsingenieur, 55.Jg.2024-03, S. 29-31.

[LINK](#)

Clausing, Eric: IoT-Wachstum und Sicherheitsrisiken Digitale Sicherheit im Fokus.  
In: Sicherheitsingenieur, 55.Jg.2024-07-08, S. 16-19.

[LINK](#)

Peterka, Christopher: Auf das Neue konzentrieren.  
In: technische kommunikation, Ausgabe-05-2024-09-10, S. 17-19.

[LINK](#)

Schlicksupp, Martin: Was bringt der digitale Produktpass?.  
In: technische kommunikation, Ausgabe-05-2024-09-10, S. 36-40.

[LINK](#)

Halse, Alexander: Der Weg zum barrierefreien HTML.  
In: technische kommunikation, Ausgabe-05-2024-09-10, S. 45-50.

[LINK](#)

Mandic, Stipe;Reinke, Markus;Kaumann,Daniel: Sektorenkopplung auf Basis sicherer Gateways und Router.  
In: DIN Mitteilungen, Jg. 2024-12, S. 32-36.

[LINK](#)

Kontusch, Oliver; Kuntusch, Philipp: ZWANG ZUR INNOVATION Sachverständige und der elektronische Rechtsverkehr.  
In: Die Sachverständigen, 51 Jg,2024-10, S. 263-267.

[LINK](#)

Walter, Frank: Pflicht zur Eröffnung eines elektronischen Postfachs ZPO § 173 II Nr. 1.  
In: Die Sachverständigen, 51 Jg,2024-10, S. 278-279.

[LINK](#)

ifs: Aktuelles zur elektronischen Kommunikation.  
In: IfS Informationen, Ausgabe-04-2024, S. Seite12-15.

[LINK](#)

Metzler, Yannick: Maschinelles Lernen im Arbeitsschutz Forschung und Praxis.  
In: Sicherheitsingenieur, 55. Jg.2024-12, S. 12-14.

[LINK](#)

Da Silva, Philipp: Schnelle und präzise Brandfrüherkennung mit Video und Deep Learning.  
In: Technische Sicherheit, 14. Jg.-2024-11-12, S. 10-12.

[LINK](#)

Langstrof, Alexandra; Besendörfer, Armin; Goldschmidt, Christian: Digitale Lösung für Brandschutzbeauftragte.

In: Technische Sicherheit, 14. Jg.-2024-11-12, S. 14-19.

[LINK](#)

Vogel, Olaf: Perimetersicherung mit Sensoren, Kameras und KI.

In: Technische Sicherheit, 14. Jg.-2024-11-12, S. 31-32.

[LINK](#)

Sistig, Claudia: Unterstützung vom KI-Agenten.

In: technische kommunikation, Ausgabe-06-2024-11-12, S. 44-47.

[LINK](#)

Ehtechami, Parnijan Tina; Gilch, Johannes: Genauigkeit, Robustheit und Cybersicherheit - Herausforderungen aus Art. 15 AI Act für den Lebenszyklus von Hochrisiko-KI-Systemen.

In: Zfpc Zeitschrift für Product Compliance, 3 Jg. 2024-05, S. 206-211.

[LINK](#)

Callewaert, Christoph: Cybersecurity und Datenschutz als Bestandteil der Product Compliance.

In: Zfpc Zeitschrift für Product Compliance, Beilage-01-2024, S. 37-39.

## 2023

[LINK](#)

Wieser, Stefanie: Cyberkriminalität und ihre Folgen für den Arbeitsschutz Schwachstelle Mensch.

In: Sicherheitsingenieur, 54. Jg., 04/2023, S. 33-35.

[LINK](#)

Schneider, Moritz; Steimers, Ande: Vertrauenswürdige künstliche Intelligenz.

In: sicher ist sicher, 74. Jg. 2023-02, S. 71-75.

[LINK](#)

Hartwig, Matthias; Mejer, Sophie-Charlotte; Tisch, Anita; et al.: Künstliche Intelligenz als Arbeitsmittel: Verbreitung und Zusammenhänge mit psychosozialen Arbeitsbedingungen.

In: sicher ist sicher, 74. Jg. 2023-02, S. 76-80.

[LINK](#)

Rupprecht, Reinhard: Cybercrime: Die größte Bedrohung der Wirtschaft 2023.

In: Technische Sicherheit, 13. Jg. (2023) Nr. 03-04, S. 9-13.

[LINK](#)

Rupprecht, Reinhard: Biometrie schafft Sicherheit.

In: Technische Sicherheit, 13. Jg. (2023) Nr. 07-08, S. 36-38.

[LINK](#)

Poncza, Michael: Der Entwurf des Cyber Resilienz Act.

In: Zeitschrift für Product Compliance, 2. Jg. 01-2023, S. 44-50.

[LINK](#)

Adelberg, Philipp: Perspektiven der Haftung für Fehler von Software und Software gestützten Produkten nach dem Änderungsentwurf zur EU-Produkthaftungsrichtlinie.

In: Zeitschrift für Product Compliance, 2. Jg. 02-2023, S. 59-64.

[LINK](#)

Krüger, Katja; Höhdorf, Lukas: Europäische Union reguliert künstliche Intelligenz Die Arbeiten zur technischen Umsetzung der Anforderungen des Artificial Intelligence Act in der Normung haben begonnen.

In: DIN Mitteilungen, 102. Jg.2023-09, S. 24-25.

[LINK](#)

Kring, Friedhelm: Smarter Arbeitsschutz Teil 1 KI in Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz.

In: Sicherheitsingenieur, 54. Jg. 2023-10, S. 14-17.

[LINK](#)

Hensiek, Joerg: Moderne Maschinensicherheit Vor- und Nachteile der Sensorik-Revolution.

In: Sicherheitsingenieur, 54. Jg. 2023-11, S. 8-11.

[LINK](#)

Kring, Friedhelm: Smarter Arbeitsschutz Teil 2 Arbeitsschützer, bleib wachsam!.

In: Sicherheitsingenieur, 54. Jg. 2023-11, S. 22-24.

[LINK](#)

Hanke, Simon; Weil, Ramon: Security Orchestration, Automation and Response (SOAR).

In: Technische Sicherheit, 13.Jg.2023-11-12, S. 41-42.

[LINK](#)

Rupprecht, Reinhard: Künstliche Intelligenz – Normierungs- und Regulierungsansätze.

In: Technische Sicherheit, 13.Jg.2023-11-12, S. 43-45.

[LINK](#)

Schöttle, Hendrik: Cyber Resilience Act, Produkthaftungsrichtlinie und andere Baustellen für die Open Source Communities.

In: Zeitschrift für Product Compliance, 2. Jg.2023-05, S. 215-220.

[LINK](#)

Siglmüller, Jonas: Cyber Resilience Act und Digital Operational Resilience Act - Lässt sich IT-Sicherheit rechtlich erzwingen?.

In: Zeitschrift für Product Compliance, 2. Jg.2023-05, S. 221-224.

## 2022

[LINK](#)

Böck, Nicole; Reinsberg, Johannes: Einbeziehung cybersicherheitsrechtliche Produkthanforderungen in die Funkanlagenrichtlinie.

In: ZfPC-Zeitschrift für Product Compliance, 1. Jg. 03-2022, S. 126-129.

[LINK](#)

Schmidt- Kessel, Martin: Digitale Produktsicherheit im neuen Vertragsrecht.

In: ZfPC-Zeitschrift für Product Compliance, 1. Jg. 03-2022, S. 117-126.

[LINK](#)

Beierle, Benedikt: Die Bedeutung des Inverkehrbringens für IoT-Produkte bei der Produkthaftung.

In: ZfPC-Zeitschrift für Product Compliance, 1. Jg. 01-2022, S. 22-27.

[LINK](#)

Meents, Jan Geert; Obradovic, Julia: Pflicht zur Durchführung und Duldung von Over-the-Air-Updates.

In: ZfPC-Zeitschrift für Product Compliance, 1. Jg. 01-2022, S. 13-18.

[LINK](#)

Lafrenz, Bettina; Tegmeier, Patricia: Ortveränderliche Verwendung von Bildschirmgeräten im Betrieb.

In: Technische Sicherheit, 12. Jg. (2022) Nr. 11-12, S. 42-47.

[LINK](#)

Rupprecht, Reinhard: Kriminalitätsentwicklung: Herausforderung für technische Sicherheit.

In: Technische Sicherheit, 12. Jg. (2022) Nr. 07-08, S. 52-55.

[LINK](#)

Kopp, Rüdiger; Paulwitz, Ralph; Langstrof, Alexandra: Nachhaltiger Brandschutz in Rechenzentren.

In: Technische Sicherheit, 12. Jg. (2022) Nr. 05-06, S. 10-15.

[LINK](#)

Schmuck, Detlef: Schwere Zeiten für Datenschützer.

In: Technische Sicherheit, 12. Jg. (2022) Nr. 03-04, S. 14-15.

[LINK](#)

Schlummer, Marco; Müller, Nico: Die Sicherheit der Sollfunktion im Automobilbereich (SOZIF) - ein neuer Aspekt in dem Komplex der technischen Produktsicherheit.

In: sicher ist sicher, 73. Jg. 12-2022, S. 518-522.

[LINK](#)

Ruchhöft, Mattias: Leistungs- und Verhaltenskontrolle der Beschäftigten durch Cloud Plattformen.

In: sicher ist sicher, 73. Jg. 11-2022, S. 489-493.

[LINK](#)

Kiesche, Eberhard: Sind Krankengespräche für den betrieblichen Arbeits - und Gesundheitsschutz erforderlich ?.

In: sicher ist sicher, 73. Jg. 10-2022, S. 439-444.

[LINK](#)

Braun, Martin: KI-gestützte Arbeit menschengerecht gestalten.

In: sicher ist sicher, 73. Jg. 10-2022, S. 429-434.

[LINK](#)

Tegtmeier, Patricia; Wischniewski, Sascha: Mobil mit informationsbezogenen Tätigkeiten.  
In: sicher ist sicher, 73. Jg. 10-2022, S. 424-428.

[LINK](#)

Schlüter, Timo: Digital Workplace Assessment und Cyber Security.  
In: sicher ist sicher, 73. Jg. 09-2022, S. 375-378.

[LINK](#)

Sommer, Sabine; et al.: Sicherheit und Gesundheit in der digitalen Arbeitswelt.  
In: sicher ist sicher, 73. Jg. 07-08-2022, S. 333-336.

[LINK](#)

Kiesche, Eberhard: Die datenschutzrechtliche Einwilligung im BEM.  
In: sicher ist sicher, 73. Jg. 07-08-2022, S. 327-332.

[LINK](#)

Ruchhöft, Mattias: Die Formel des akuten Wahnsinns: Wie medialer Überforderung sinnvoll entgegentreten?  
In: sicher ist sicher, 73. Jg. 2022-03, S. 133-136.

[LINK](#)

Klagge, Matthias: Arbeitssicherheit und Datenschutz (Teil 4) Arbeits- und Datenschutzaspekte von Wearables.  
In: Sicherheitsingenieur, 53. Jg. 12-2022, S. 37-39.

[LINK](#)

Fuchs, Uta: Virtuelle Realität Entdecke die Möglichkeiten.  
In: Sicherheitsingenieur, 53. Jg. 11-2022, S. 18-21.

[LINK](#)

Heidermann, Dirk: Arbeitsschutz ganz einfach: Training in der virtuellen Realität.  
In: Sicherheitsingenieur, 53. Jg. 11-2022, S. 16-17.

[LINK](#)

Schröder, Lothar: Künstliche Intelligenz - ein Praxishandbuch.  
In: Sicherheitsingenieur, 53. Jg. 11-2022, S. 12-15.

[LINK](#)

Börkircher, Mikko; Terstegen, Sebastian; Hapke, Jennifer: Lernende Algorithmen für Gefährdungsbeurteilung und Unfallauswertung Potenziale der KI für den betrieblichen Arbeitsschutz.  
In: Sicherheitsingenieur, 53. Jg. 11-2022, S. 6-11.

[LINK](#)

Klagge, Matthias: Die Rechtsgrundlagen.  
In: Sicherheitsingenieur, 53. Jg. 08-09-2022, S. 36-38.

[LINK](#)

Adler, Rasmus; Kläs, Michael: Sicherheit bei KI - Systemen.  
In: KAN Brief Kommission Arbeitsschutz und Normung 03-2022, KAN BRIEF 3/22, S. 6-8.

[LINK](#)

Wirth, Moritz; Girresser, Tobias: KI-Unterstützte Objekterkennungs- und Verarbeitungssysteme in der Zerstörungsfreien und Zerstörenden Prüfung Hürden und Potenziale.  
In: Der Praktiker, 74. Jg 11-2022, S. 572-575.

[LINK](#)

Elmas, Filiz: Künstliche Intelligenz: Veröffentlichung der 2. Ausgabe der Normungsroadmap.  
In: DIN Mitteilungen, 101. Jg.2022-12, S. 9-14.

## 2021

[LINK](#)

Herfritz, Benjamin: QI-DIGITAL - Vorreiter für Qualität und Sicherheit in digitalen Welten Die digitale Transformation der Qualitätsinfrastruktur nimmt Fahrt auf.  
In: DIN Mitteilungen, 100. Jg.2021-08, S. 10-12.

[LINK](#)

Risch, Lisa: Der digitale Produktpass.  
In: DIN Mitteilungen, 100. Jg.2021-08, S. 15-17.

[LINK](#)

Weisgerber, Stefan; Elsesser, Phuong-Vy: Digitalisierung in Europa.  
In: DIN Mitteilungen, 100. Jg.2021-08, S. 21-22.

[LINK](#)

Conrad, Conrad S.: Künstliche Intelligenz: Neue Einwilligungslösungen zum Datenschutz.  
In: InTeR, InTeR 3/21, S. 147-154.

[LINK](#)

Schaller, Achim: Mehr Rechtssicherheit durch digitale Unterweisungen? Tricks und Tipps.  
In: Sicherheitsingenieur, 52. Jg., 06/2021, S. 40-41.

[LINK](#)

Rupprecht, Reinhard: Digitalisierung der Sicherheitswirtschaft.  
In: Technische Sicherheit, Bd.11 (2021) Nr. 03-04, S. 25-27.

[LINK](#)

Thau, Torsten: Community gegen Cybercrime Open Source-Systeme als Chance für den Finanz-Sektor.  
In: Technische Sicherheit, Bd.11 (2021) Nr. 03-04, S. 28-30.

## 2020

[LINK](#)

TÜV Nord: Wann Angestellte bei Verstößen haften. Datenschutz im Homeoffice.

In: Der Praktiker, 72. Jg. 2020-12, S. 631.

[LINK](#)

Deger, Christine: Willkommen im Homeoffice. Warum IT-Sicherheit hier wichtig ist.

In: Technische Sicherheit, 12. Jg 2020-Nr. 11-12, S. 20-23.

[LINK](#)

Pastor, Dana; Theobald, Patrick: Herausforderungen für den Datenschutz.

In: VDSI, VDSI aktuell 06.2020, S. 12-13.

## 2019

[LINK](#)

Eusani, Guido: Sachverständige und Datenschutz. Teil II- Praktische Umsetzung und Verstöße.

In: Der Sachverständige, 46.Jg., DS 1-2/2019, S. 18-30.

[LINK](#)

Kiesche, Eberhard: Betriebliches Eingliederungsmanagement (BEM) und Datenschutz: Ein Update.

In: sicher ist sicher, 70. Jg. 2019-03, S. 126-132.

[LINK](#)

Rotmensen, Sander: Ist 5G bereits robust genug für die Industrie?.

In: Technische Sicherheit, Bd.9 (2019) Nr. 5, S. 21-24.

[LINK](#)

VDI Fachmedien GmbH und Co.KG: Neuer Schutz vor Cyberangriffen für Unternehmen.

In: Technische Sicherheit, Bd.9 (2019) Nr. 4, S. 8.

## 2018

[LINK](#)

Wirwohl, Verena: Alles neu macht die Datenschutzgrundverordnung (DSGVO)? Der Umgang mit personenbezogenen Daten in Sachverständigengutachten.

In: Der Sachverständige, 45.Jg., DS 9/2018, S. 236-239.

[LINK](#)

Eusani, Guido: Sachverständige und Datenschutz. Teil I- Grundlagen und Aufgabenbereiche.

In: Der Sachverständige, 45.Jg., DS 12/2018, S. 323-332.

[LINK](#)

Voss, Michael: Herausforderung Telekommunikationsausfall.

In: Technische Sicherheit, Bd.8 (2018) Nr. 4, S. 28-31.

## 2017

### [LINK](#)

Richter, Philipp; Müller, Johannes: Datenschutz, Datensicherheit und IT-Sicherheit in der Arbeitswelt im Zeichen von Industrie 4.0 und Big Data<sup>1</sup> (Teil 1 von 3).

In: sicher ist sicher, 68. Jg. 2017-09, S. 367-372.

### [LINK](#)

Ostermann, Björn; Werner, Christian: Sichere Fernwartung.

In: sicher ist sicher, 68. Jg. 2017-09, S. 373-377.

### [LINK](#)

Stefan, Andreas; Gross, Benno; Bretschneider-Hagemes, Michael: Datenbrillen vs. klassische Anzeigesysteme bei Flurförderzeugen.

In: sicher ist sicher, 68. Jg. 2017-09, S. 384-385.

### [LINK](#)

Richter, Philipp; Müller, Johannes: Datenschutz, Datensicherheit und IT-Sicherheit in der Arbeitswelt im Zeichen von Industrie 4.0 und Big Data (Teil 2 von 3).

In: sicher ist sicher, 68. Jg. 2017-10, S. 446-451.

### [LINK](#)

Richter, Philipp; Müller, Johannes: Datenschutz, Datensicherheit und IT-Sicherheit in der Arbeitswelt im Zeichen von Industrie 4.0 und Big Data<sup>1</sup> (Teil 3 von 3).

In: sicher ist sicher, 68. Jg. 2017-11, S. 506-509.

### [LINK](#)

Weber, Ulrich; Deddner, Dominik: Angriffsvektoren auf sicherheitsgerichtete Steuerungen in Industrie 4.0.

In: Technische Sicherheit, 7. Jg. Bd.7 (2017) Nr. 5, S. 12-16.

### [LINK](#)

Verstrynge, Cedric: Hybridlöschsysteme für Rechenzentren.

In: Technische Sicherheit, 7. Jg. Bd.7 (2017) Nr. 6, S. 23-24.

## 2007 bis 2016

### [LINK](#)

Kudlacek, Jana: Videoüberwachung am Arbeitsplatz - Zulässigkeit und rechtliche Grenzen.

In: sicher ist sicher, 65. Jg 2014-09, S. 432 - 434.

### [LINK](#)

Kudlacek, Dominic: Videoüberwachung aus Sicht von Arbeitnehmern mit Sicherheitsaufgaben. Ergebnisse einer qualitativen Expertenbefragung.

In: sicher ist sicher, 65. Jg 2014-09, S. 436 - 441.

From:  
<https://www.product-compliance.net/> - **Product Compliance**

Permanent link:  
[https://www.product-compliance.net/doku.php?id=papers:p\\_internet\\_data\\_processing\\_security](https://www.product-compliance.net/doku.php?id=papers:p_internet_data_processing_security)

Last update: **2026/05/04 13:18**

