

Termin- und Themenplan 2021

VDI Fachmedien » Technische Sicherheit » Mediadaten

| Ausgabe | 1/2 | 3/4 | 5/6 | 7/8 | 9/10 | 11/12 | |
|---|--|---|--|---|--|--|---|
| Anzeigenschluss | 13. Januar 2021 | 8. März 2021 | 14. Mai 2021 | 12. Juli 2021 | 15. September 2021 | 10. November 2021 | |
| Erscheinungstermin | 2. Februar 2021 | 30. März 2021 | 1. Juni 2021 | 29. Juli 2021 | 4. Oktober 2021 | 26. November 2021 | |
| Heft beim Leser** | 5. Februar 2021 | 6. April 2021 | 7. Juni 2021 | 3. August 2021 | 7. Oktober 2021 | 1. Dezember 2021 | |
| Messen & Veranstaltungen* Berichte Hintergründe Informationen | Maintenance 24.2. – 25.2., Dortmund TAUSENDWASSER 24.3. – 25.3., STATION Berlin | Hannover Messe 12.4. – 16.4., Hannover Tech Textil 4.5. – 7.5., Frankfurt am Main Sensor + Test 4.5. – 6.5., Nürnberg | Interschutz 14.6. – 19.6., Hannover Achema 14.6. – 18.6., Frankfurt am Main Feuertrutz 23.6. – 24.6., Nürnberg | | Interlift 19.10. – 22.10., Augsburg A+A 26.10. – 29.10., Düsseldorf | VDS-Brandschutztage 8.12. – 9.12., Köln | |
| Sicherheitstechnik | Sicherheitstechnik, Brand- u. Explosionsschutz Technischer Umweltschutz, Mess- und Regeltechnik | Gewässerschutz , Überfüllsicherungen, Lecküberwachung, Füllstandsmessung, sichere Kanalsysteme Hochwasserschutz, Küstenschutz | Special Staub- und Gasexplosionsschutz / Mess- und Regeltechnik | Special Brand- und Katastrophenschutz Baulicher und betrieblicher Brandschutz Explosionsschutz Risikomanagement / Alarmmanagement Evakuierungsplanung  | Sicherheitstechnik bei Offshore-Windenergieanlagen | Predictive Maintenance / Instandhaltung von Maschinen | Betrieblicher Brandschutz Rauchfreihaltung von Fluchtwegen |
| | Dampfkessel / Druckbehälter / Rohrleitungen / Armaturen / Anlagensicherheit | Druckbehälter prüfen / PLT-Schutzeinrichtungen | Gaswarngeräte / Gase sicher messen | Anlagensicherheit in der chemischen Industrie Rohrleitungen und Tanklager / Korrosionsschutz / Gefahrstoffe | Anlagensicherheit bei Biogasanlagen / Brauereien / Lebensmittelindustrie | Sicherheitsmanagementsysteme: Störfallmanagement / Sicherheit in Industrieanlagen / Maschinen-sicherheit | Sichere Messtechnik Gase sicher messen Feuchtemessung / Dichtemessung |
| Verkehrssicherheit/ Anlagensicherheit | Fördertechnik / Verkehrstechnik / Transporttechnik | Sicherer Transport in der Landwirtschaft und im Gastgewerbe | Verkehrssicherheit für Radfahrer / Berufskraftfahrer | Gefahrguttransport / Sicherer Güterverkehr (Straße und Schiene) | Innerbetrieblichen Transport sicher gestalten / Flurförderzeuge | Sichere Wartung von Aufzügen und Lastenkränen | Sicherheitsbeleuchtungen / optische Sicherheitssysteme |
| | IT-Sicherheit / Sichere Prozesstechnik | Prozesse sicher steuern / Sichere Mess- und Regeltechnik | Internetsicherheit und Datenschutz / Software für Gefährdungs-beurteilungen im Arbeitsschutz | Zugangssicherungen / Schrankensysteme / Einbruchschutz | IOT / Industrie 4.0 / Künstliche Intelligenz | Emissionsschutz in der Automobilbranche | Intelligente (Roboter) Technik sicher gestalten |
| Arbeits- und Gesundheitsschutz | Sichere Wartung / Bedien- und Betriebssicherheit | Hygiene-/Sicherheitsbestimmungen für Messen und Großveranstaltungen / Ergonomie im Homeoffice | Gefährdungen bei der Mensch-Maschine-Interaktion / Schutz vor Lasern und elektromagnetischen Feldern | Sichere Instandhaltung, Umsetzung BetriebsSichVO | Absturzsicherungen / Sichere Leitern und Hebebühnen | Special Arbeits- und Gesundheitsschutz Persönliche Schutzausrüstung / Gehörschutz / Vibrationsschutz | Lärm- und Vibrationsschutz am Arbeitsplatz / Emissionen am Arbeitsplatz |
| | Persönliche Schutzausrüstung | Kopfschutz / Gesichtsschutz / Schutzmasken | Hautschutz / Schutz vor UV-Strahlung | Arbeitssicherheitskleidung für den Sommer / Neuentwicklungen bei Schutanzügen | Sicherheitsgurte / Befestigungen | Fußschutz / Handschutz | Arbeitssicherheitskleidung für den Winter |

Redaktionsschluss 4 Wochen vor Anzeigenschluss, Änderungen und Erweiterungen vorbehalten.

* Einige Veranstaltungen finden digital statt. Bitte informieren Sie sich im Vorfeld auf der Website. ** kann in Ausnahmefällen abweichen