



# **Banner im Newsletter**

Kommunikation im themenaffinen Umfeld von den VDI Fachmedien-Portalen von INGENIEUR.de

# Banner-Werbung im Newsletter der VDI Fachmedien

# Das breitgefächerte Newsletter-Angebot für Ingenieur\*innen







Allerdings verlassen sich viele SHK-Betriebe lieber au

Falls Sie unsere E-Mail nicht oder nur teilweise lesen können, klicken Sie bitte hier

# Bauingenieur Gran des VD 1617 Bausschnik

werden in standardisierten Umweltproduktdeklarationen (Environmental Product Declarations EPDs) zusammengefasst. Sie spielen eine wichtige Rolle, um Lebenszyklusaussagen über ein Gebäude treffen zu können. Die DGNB hat jetzt eine Bestandsaufnahme durchgeführt und Handlungsempfehlungen für Politik und relevante Marktakteure abgeleitet. Ein Ergebnis: Nachfrage und Anzahl von EPDs sind stark gestiegen, sie stoßen außerdem oft Produktverbesserungen bei den Herstellern an. Trotz vieler freiwilliger Initiativen wird jedoch eine Aufnahme in den Koalitionsvertrag empfohlen.

Weitere Maßstäbe für zukunftsorientiertes Bauen setzt das Verwaltungsgebäude des Verbands für ländliche Entwicklung Oberpfalz in Tischenreuth, ein Bau aus Ziegeln, Holz und Lehm, sowie eine von Scia ausgezeichnete Masterarbeit, die die Verwendung von Aluminium im Brückenbau

Pünktlich zur BIM World München hat Allplan außerdem die Version 25 seiner Statiksoftware Frilo ausgeliefert, Catendo involviert weitere BIM-Rollen und Workflows in den Open-BIM-Prozess und Weise Software ergänzt seine Software Weise Control um einen KI-Assistenten und die E-Rechnungserstellung, -anzeige und -verarbeitung mit ZUGFeRD und XRechnung.

Ich wünsche Ihnen eine anregende Lektüre.

## Gefahrstoffe Reinhaltung der Luft



In der nächsten Woche (22.-24.10.) sind "Gefahrstofftage" in Leipzig und vom 5. bis 7. November findet die "Arbeitsschutz Aktuell" in Stuttgart statt. Rund um die Themen Arbeitsschutz und Gesundheitsschutz trifft sich die Branche im Süden Deutschlands. Auch im VDI hat sich einiges getan. Im Herbst-Newsletter stellen wir spannende neue Entwicklungen in Sachen Richtlinier vor. Die VDI-Expertenempfehlungen zu den Themen Power-To-X, Hitzeaktionsplanung und Messunsicherheit in der Olfaktometrie erläutern, welche neuen Regelungen gelten

Lesen Sie außerdem im aktuellen Heft 9-10 wieder spannende Beiträge über messtechnische Erfahrungen mit trockeneisbedingter Kohlendioxidexposition, die GDA Best-Practice-Datenbank, den neue Entwurf der Richtlinie VDI 3783 Blatt 1 und N-Nitrosaminbelastung unter Tage.

Seit Januar ist die Gefahrstoffe auch auf LinkedIn vertreten. Wir wünschen viel Freude bein Teilen und Liken der Themen in unserer Community "Gefahrstoffe - Reinh. Luft". Und natürlich finden Sie auch in unserer aktuellen Ausgabe der Gefahrstoffe wieder spannende Themen rund

## VDI energie + umwelt



Abwasser als Ressource für die Wärmewende? Dass die Nutzung dieser Wärmequelle realistisch ist, zeigt <u>ein Praxisbeispiel aus Nordrhein-Westfalen</u>.

In Neubauten hat die Nutzung von <u>Wärmepumpen</u> in den letzten Jahren erheblich zugenommen: Der Bundesverband der Energie- und Wässerwirtschaft (BDEW) bewertet sie als zentral für eine nachhaltige Heizungsversorgung im Gebäudesektor.

Außerdem in diesem Newsletter: wie das <u>weltweite Plastikabkommen</u> für weniger Plastikmüll in der Umwelt sorgen soll, warum EDP <u>17 Milliarden Euro in die Energiewende</u> investiert und wie Zink-Batterien deutlich länger leben.

Diese und weitere Themen finden Sie in dieser Ausgabe.

Wir wünschen Ihnen eine kurzweilige und anregende Lektüre.



# Banner-Werbung im Newsletter der VDI Fachmedien

# Das breitgefächerte Newsletter-Angebot für Ingenieur\*innen

Falls Sie unsere E-Mail nicht oder nur teilweise lesen können, klicken Sie bitte hier



26.11.2024



Guten Ta

In unserem heutigen Newsletter steht die Qualität an oberster Stelle, genauer gesagt die Qualitätssicherung, Besonders bemerkenswert fanden wir ein Forschungsprojekt des Kunststoff-Zentrum SKZ in Würzburg; Bislang kann die Qualität von Schweißnähten an Gas- oder Wasserfeitungen nicht zu einbundert Prozent überprüft werden. Künstliche Intelligenz und zerstönungsfreie Prüfschnik sollen das nur möglich mach son um Selbt mach zu zerstönungsfreie vor überheich ist sollen das nur möglich mach zu

Ein weiterer Artikel beleuchtet den Faktor Mensch in der industriellen Qualitätssicherung.

Wir wünschen eine anregende Lektüre.

Thre Redaktion VDI Daniel Schilling



Falls Sie unsere E-Mail nicht oder nur teilweise lesen können, klicken Sie bitte

# Technische Sicherheit



Guten Tag,

langsam geht der November zur Neige und der Jahresendspurt beginnt. Neben Kamin, Punsch, Gebück und Kerzen gibt es für die Brandschützer ein Nikolausschmankert: an 4. und zu Dezember venanstattet die Vid wie gleies Jahr die Brandschutzage in Köln. Entdecken Sie spannende Themen rund um Brandschutz und Co. nicht nur in diesem Nevsletter sondern auch im Attrallien leit der Zehnischen Sichschaft!

Im Schwerpunkt Brandschutz haben wir vielseitige Themen über Digitalisierung im Brandschutz, Brandfrüherkennung mit KI und Co. für Sie zusammengestellt. Darüber hinaus gibt es eine neue Infografik und informationen zur Sicherheitsstrategie der Bundesregierung sowie das Thema Zugangsbeschränkungen. Hier kommen Sie zum aktuellen Heft!

Die Technische Sicherheit ist seit Anfang des Jahres auch auf Linkedin vertreten. Schauen Sie doch mal vorbei, vielleicht gibt es etwas für Ihren Nikolausstiefel? Wenn es Ihnen gefallen hat, hinterlassen Sie uns gerne ein "Like" oder teilen unsere Inhalte!

Viel Spaß beim Lesen und Entdecken!

alls Sie unsere E-Mail nicht oder nur teilweise lesen können, <u>klicken Sie bitte hie</u>

# Konstruktion

29.11.2024



#### Guten Tag,

viele Unternehmen haben sich mehr Nachhaltigkeit als Ziel gesetzt. Wenn dies mehr als ein Schlagwort sein soll, müssen die richtigen Werkzeuge eingesetzt werden. Eine Acatech-Studie hat jetzt die Detenziale digitaler Enabler untersucht. Der systematische Einsatz digitaler Werkzeuge bringt die Kreislaufwirtschaft in Schwung, heißt es.

Hochentwickelte Dünnfilmbeschichtungen aus Leoben haben jetzt die Internationale Raumstation ISS erreicht und werden dort unter extremen Weltraumbedingungen getestet. D. Ziel: Künftige Satelliten sollen effizienter und widerstandsfähiger werden.

Dazu passt eine Meldung des Fraunhofer-Instituts für Chemische Technologie (ICT), Pfinztal: Forschenden zeigen, wie sich auf <u>Basis eines biobasierten Kunststoffs</u>, ein Fahrradhelm nachhaltig herstellen lässt.

Wir wünschen eine anregende Lektüre.

Udo Schnell

Chefredakteur Konstruktion



# Medialeistungen und Preise

# Belegungsmöglichkeiten im Newsletter

Newsletter	Weitere Infos zu Newsletter:	Versandtag	Reichweite <sup>1</sup>
Bauingenieur	Newsletter Bauingenieur	14-täglich dienstags in den geraden Kalenderwochen	960 Abonnenten*innen
Gefahrstoffe	Newsletter Gefahrstoffe	2-monatlich in den ungeraden Monaten	351 Abonnenten*innen
HLH	Newsletter HLH	14-täglich dienstags in den geraden Kalenderwochen	852 Abonnenten*innen
Konstruktion	Newsletter Konstruktion	14-täglich freitags in den ungeraden Kalenderwochen	892 Abonnenten*innen
Technische Sicherheit	Newsletter Technische Sicherheit	2-monatlich in den geraden Monaten	501 Abonnenten*innen
Energie und Umwelt	Newsletter Energie und Umwelt	Erster Montag im Monat	2.754 Abonnenten*innen
VDI-Z	Newsletter VDI-Z	14-täglich dienstags in den ungeraden Kalenderwochen	832 Abonnenten*innen

Stand: 29.09.24



# Banner-Werbung im Newsletter der VDI Fachmedien

# Formatmöglichkeiten im Newsletter

#### **Anlieferung**

Per E-Mail an content@vdi-fachmedien.de

#### Vorlaufzeit:

5 Werktage vor Erscheinungstermin



## Display Ad



#### Größe:

560 px breit x max. 400 px hoch, max. 300 KB

#### Links:

URL, auf die das Banner verlinkt werden soll

#### Dateilformat:

JPG

#### Native Ad



#### ANZEIGE

Motek/Bondexpo 2024: Neue Impulse für die zukunftsfähige Produktion

Die 42. Motek, internationale Fachmesse für Produktions- und Montageautomatisierung, ist zusammen mit der 17. Bondexpo, internationale Fachmesse für Klebtechnologie, vom 8. bis 11. Oktober 2024 Treffpunkt der Produktionsautomatisierer.

MEHR ERFAHREN



5

# Übersicht:

max. 80 Zeichen inkl. Leerzeichen

## Anzeigetext:

max. 240 Zeichen inkl. Leerzeichen

### Bildmotiv:

Querformat 2:1, mind. 960 px x 490 px + Bildquelle



# Ansprechpartner für alle Rückfragen

# Wir beraten Sie gerne

## Medienkontakt zu Verlagsmitarbeitern:

Sie möchten mehr darüber erfahren, wie Sie von unseren Medialeistungen profitieren können? Wir beraten Sie gerne bei der Umsetzung Ihrer Kommunikationsziele.



Petra Seelmann-Maedchen Leiterin Sales Solutions Telefon: +49 211 61188-191 pmaedchen@vdi-nachrichten.com



Frank Jonas
Media Consultant
Telefon: +49 211 61188-188
fjonas@vdi-nachrichten.com

Weitere Werbemöglichkeiten finden Sie unter **Fachmedien – VDI Verlag** 



Joachim Jessner Media Consultant Telefon: +49 211 61188-195 jjessner@vdi-nachrichten.com



Juliana Leven Media Consultant / VDI Fachmedien Telefon: +49 211 6103-150 jleven@vdi-fachmedien.de



Susanne Storb
Telefon: +49 211 6103-380
anzeigenabwicklung@vdi-fachmedien.de

Stand: Juli 2024



# Ihre Ansprechpartner für die VDI Fachmedien

# Wir beraten Sie gerne im Außendienst

## Konstruktion VDI-Z

Juliana Leven Media Consultant / VDI Fachmedien Telefon: +49 211 6103-150 ileven@vdi-fachmedien.de

# **VDI Energie und Umwelt Technische Sicherheit VDI-Z Logistikteil**

Arnd Walgenbach Verlagsbüro CMC Media Consultant Telefon: +49 40 881 449-370 awalgenbach@crossmediaconsulting.de

#### HLH

Joanna Klingbiel Verlagsbüro CMC - Media Consultant Telefon: +49 40 881 449-370 jklingbiel@crossmediaconsulting.de

# Gefahrstoffe **Technische Sicherheit** Lärmbekämpfung

Kristina Gjugja Verlagsbüro CMC - Media Consultant Telefon: +49 40 881 449-370 kgjugja@crossmediaconsulting.de

## **Bauingenieur**

Sven Pachinger Verlagsbüro Sven Pachinger Telefon: +49 521 977998-80 sven.pachinger@verlagsbueropachinger.de

#### Dorothee Schiweck Verlagsbüro Sven Pachinger Telefon: +49 521 977998-80 dorothee.schiweck@verlagsbueropachinger.de

Stand: Juli 2024 7

