




**Wir setzen
Technik
in Szene**

VDI
Fachmedien

Banner im Newsletter

Kommunikation im themenaffinen Umfeld von den VDI Fachmedien-Portalen von [INGENIEUR.de](https://www.ingenieur.de)

 Stand: Oktober 2024

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](#)

03.12.2024

HLH

Lüftung | Klima
Heizung | Sanitär
Gebäudetechnik



Guten Tag,

Forschende des Fraunhofer-Instituts für Bauphysik haben unter Versuchsbedingungen **Infrarotheizsysteme** mit **konventionellen Heizsystemen** verglichen. Mehr zu den **Tests** in den **Wolfschnecker Zwillinghäusern** lesen Sie [hier](#).

Im Rahmen einer **Studie** haben sich Forschende mit der Frage beschäftigt, welche Faktoren die **Akzeptanz** von **bewerkstelligter Photovoltaik** steigern können. [Abstrakte vom Gebäudetechnik](#) fallen die **Antworten** sehr **unterschiedlich** aus.

Und: Wenn es um **Smart Home-Lösungen** geht, sind die **Installationsgewerke** für Haus- und Elektrotechnik **aufeinander angewiesen**. [Allesdies verlässlich viele SHK-Betriebe lieber auf das Know-how des Elektrohandwerkers statt selber Hand anzulegen](#).

Außerdem: Die **Wärmepumpe** als nachhaltiger **Energieversorger**. [Der Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft \(BDEW\) liefert Fakten](#).

Ich wünsche eine nutzbringende Lektüre!

Marc Daniel Schmelzer

Falls Sie unsere E-Mail nicht oder nur teilweise lesen können, [klicken Sie bitte hier](#)

03.12.2024

Bauingenieur

Organ des VDI für Bauingenieure

Guten Tag,

die wesentlichen Informationen zur Umweltauswirkung von Baustoffen und Bauprodukten werden in **standardisierten Umweltproduktdeklarationen (Environmental Product Declarations - EPDs)** zusammengefasst. Sie spielen eine wichtige Rolle, um **Lebenszyklusausagen** über ein Gebäude treffen zu können. Die **DGNB** hat jetzt eine **Bestandsaufnahme** durchgeführt und **Handlungsempfehlungen** für Politik und relevante **Markakteure** 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** untersucht.

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.

Falls Sie unsere E-Mail nicht oder nur teilweise lesen können, [klicken Sie bitte hier](#)

18.10.2024

Gefahrstoffe

Reinhaltung der Luft



Guten Tag,

In der nächsten Woche (22.-24.10.) sind "Gefahrstofftage" in Leipzig und vom 5. bis 7. November findet die "Arbeitschutz 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** **Richtlinien** vor. Die **VDI-Expertenempfehlungen** zu den Themen **PowerToX**, **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** beim **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 um die **Luftreinhaltung**!

Wir wünschen eine **spannende** und **anregende Lektüre!**

Falls Sie unsere E-Mail nicht oder nur teilweise lesen können, [klicken Sie bitte hier](#)

11.11.2024

VDI energie + umwelt



Guten Tag,

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

In **Neubauten** hat die **Nutzung** von **Wärmepumpen** in den **letzten Jahren** **erheblich** **zugewonnen**. Der **Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft (BDEW)** bewertet sie als **zentral** für eine **nachhaltige Heizungsversorgung** im **Gebäudesektor**.

Außerdem in diesem **Newsletter**: wie das **weitverbreitete Plastikabkommen** für **weniger Plastikmüll** in der **Umwelt** **sorgen** soll, warum **EDP 17 Milliarden Euro** in die **Energie** **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**.

Ihre **Redaktion** **VDI energie + umwelt**

Das breitgefächerte Newsletter-Angebot für Ingenieur*innen

Falls Sie unsere E-Mail nicht oder nur teilweise lesen können, [klicken Sie bitte hier](#).

VDI-Z

26.11.2024



Guten Tag,

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 Wasserleitungen nicht zu einhundert Prozent überprüft werden. Künstliche Intelligenz und zerstörungsfreie Prüftechnik sollen das nun möglich machen.

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

Wir wünschen eine anregende Lektüre.

Ihre Redaktion VDI-Z
Daniel Schilling



Falls Sie unsere E-Mail nicht oder nur teilweise lesen können, [klicken Sie bitte hier](#).

Technische Sicherheit

19.11.2024



Guten Tag,

langsam geht der November zur Neige und der Jahresendspurt beginnt. Neben Kamin, Punsch, Gebäck und Kerzen gibt es für die Brandschützer ein Nikolausschmankerl: am 4. und 5. Dezember veranstaltet die VdS wie jedes Jahr die Brandschutztage in Köln. Entdecken Sie spannende Themen rund um Brandschutz und Co. nicht nur in diesem Newsletter sondern auch im aktuellen Heft der Technischen Sicherheit.

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!

Falls Sie unsere E-Mail nicht oder nur teilweise lesen können, [klicken Sie bitte hier](#).

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 **Potenziale digitaler Enabler** untersucht. Der systematische Einsatz digitaler Werkzeuge bringt die Kreislaufwirtschaft in Schwung, heißt es.

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

Dazu passt eine Meldung des Fraunhofer-Instituts für Chemische Technologie (ICT), Pfinztal: Die Forschenden zeigen, wie sich auf **Basis eines biobasierten Kunststoffes**, ein Fahrradhelm nachhaltig herstellen lässt.

Wir wünschen eine anregende Lektüre.

Udo Schnell

Chefredakteur [Konstruktion](#)

Belegungsmöglichkeiten im Newsletter

Newsletter	Weitere Infos zu Newsletter:	Versandtag	Reichweite ¹
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

Formatmöglichkeiten im Newsletter

Anlieferung

Per E-Mail an

content@vdi-fachmedien.de

Vorlaufzeit:

5 Werktage vor
Erscheinungstermin

**Festpreis
730 EUR***

Display Ad



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

Links:
URL, auf die das Banner verlinkt werden soll

Dateiformat:
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](#)  

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

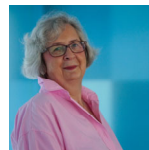
Weitere Werbemöglichkeiten finden Sie unter
Fachmedien – VDI Verlag



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



Juliana Leven
Media Consultant / VDI Fachmedien
Telefon: +49 211 6103-150
[jliven@vdi-fachmedien.de](mailto:jleven@vdi-fachmedien.de)



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

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

jleven@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

kjugja@crossmediaconsulting.de

Bauingenieur

Sven Pachinger

Verlagsbüro Sven Pachinger

Telefon: +49 521 977998-80

sven.pachinger@verlagsbuero-pachinger.de

Dorothee Schiweck

Verlagsbüro Sven Pachinger

Telefon: +49 521 977998-80

dorothee.schiweck@verlagsbuero-pachinger.de