



Sehr geehrte Frau Jarzina,

ein Fünftel (22 Prozent) aller Arbeitsunfälle in Deutschland passiert bei Instandhaltungsarbeiten von Maschinen und Gebäuden. Das belegen Zahlen des Bundesamtes für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA) für den Zeitraum von 1999 bis 2008. Zu den möglichen Ursachen zählen Verhaltensfehler, organisatorische Gründe, aber auch technische Mängel. Was Unternehmen aktiv tun können, um das Gefahrenpotenzial zu minimieren, dies und mehr erfahren Sie in der aktuellen Ausgabe des Newsletters.

Wir wünschen Ihnen eine interessante Lektüre.

Ihre Redaktion arbeitssicherheit.de



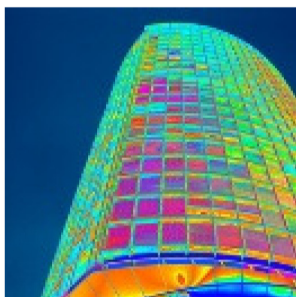
Inhaltsverzeichnis

- ▶ Effiziente Nutzung von Energie in Unternehmen
- ▶ Arbeitsunfall: Arbeiter stürzt durch Dach
- ▶ NEU: Fortbildung für Fach- und Führungskräfte
- ▶ Schweiz: Bauarbeiter wollen weniger Risiken
- ▶ Fünf Praxistipps für die sichere Instandhaltung
- ▶ Nano-Liste für Bau- und Reinigungsprodukte
- ▶ Baustoffe: Fördermaschinen sicher betreiben

In eigener Sache

Kennen Sie schon die **Online-Bibliothek** von arbeitssicherheit.de, in der Sie die Schriften des Berufsgenossenschaftlichen Vorschriften- und Regelwerks einsehen und darin recherchieren können?

» [hier geht's zur Bibliothek](#)



Effiziente Nutzung von Energie in Unternehmen

Energiesparen, Energiecontrolling, Energiemanagement – mit neuen Ansätzen sollen die steigenden Kosten für Energie im Unternehmen aufgefangen und das Klima geschützt werden. Was dran ist am neuen Zauberwort Energieeffizienz klären wir im ersten Teil unserer Serie »Energieeffizienz in Unternehmen«.

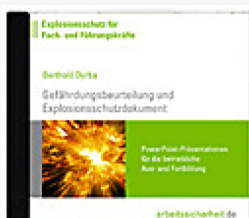
[mehr](#)



Arbeitsunfall: Arbeiter stürzt durch Dach

Bei einem Arbeitsunfall stürzte ein Dacharbeiter fünf Meter in die Tiefe und wurde dabei schwer verletzt.

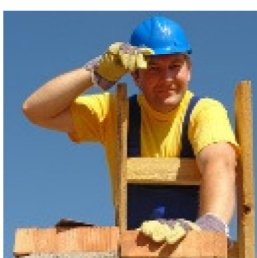
[mehr](#)



NEU: Fortbildung für Fach- und Führungskräfte

Die Schulungsmaterialien »Explosionsschutz für Fach- und Führungskräfte« von Dr.-Ing. Berthold Dyrba erscheinen im Februar in überarbeiteter und erweiterter Auflage. Alle Präsentationen wurden aufgrund der neuen Technischen Regeln für Betriebssicherheit vollständig überarbeitet.

[mehr](#)



Schweiz: Bauarbeiter wollen weniger Risiken

Nicht mehr Urlaub und nicht mehr Geld, sondern mehr Sicherheit steht bei Bauarbeitern in der Schweiz auf Platz eins der Wunschliste. Das ergab eine Befragung unter Angestellten des Schweizer Baugewerbes. Was für die Bauarbeiter noch wichtig ist erfahren Sie hier.

[mehr](#)



Fünf Praxistipps für die sichere Instandhaltung

Diese Handlungsanweisungen helfen Ihnen dabei, das Unfall- und Verletzungsrisiko bei Instandhaltungsarbeiten zu minimieren.

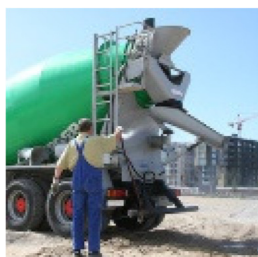
[mehr](#)



Nano-Liste für Bau- und Reinigungsprodukte

Nicht überall wo »Nano« draufsteht, ist auch »Nano« drin: Für mehr Orientierung, in welchen Produkten tatsächlich Nanopartikel enthalten sind, hat die BG Bau eine Nano-Liste veröffentlicht. Mehr dazu erfahren Sie hier.

[mehr](#)



Baustoffe: Fördermaschinen sicher betreiben

Ein neues Sicherheitshandbuch liefert Hinweise und Verhaltensregeln zum sicheren und wirtschaftlichen Betrieb von Betonpump- und Fördersystemen.

[mehr](#)

[Kontakt](#) | [Rechtliche Hinweise](#) | [Impressum](#)

Wenn wir Ihnen künftig keine E-Mail mehr senden sollen oder wenn sich Ihre E-Mail-Adresse geändert hat, [klicken Sie bitte hier](#).

Copyright 2010 Wolters Kluwer Deutschland. Alle Rechte vorbehalten

Verlage & Marken:

[Carl Heymanns Verlag](#) | [Luchterhand](#) | [Werner Verlag](#) | [Link Luchterhand](#) | [Carl Link](#)
[Deutscher Wirtschaftsdienst](#) | [CW Haarfeld](#) | [Akademische Arbeitsgemeinschaft Verlag](#) | [Jurion](#)