

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit dem Herbst beginnt die dunkle Jahreszeit. Seitdem wir die Uhren auf Normalzeit zurückgestellt haben, ist es morgens wieder etwas früher hell. Dafür kommen die wenigsten von uns nunmehr noch im Hellen nach Hause. Die dunkle Jahreszeit hat Vor- und Nachteile. Wenn die Sonne nicht so heiß brennt, steigt die Akzeptanz von Schutzkleidung. Die UV-Belastung sinkt, was sowohl für die Haut, aber auch für UV-empfindliches Material Entlastung bedeutet.

Die Dunkelheit stellt dafür andere Anforderungen: Licht und Sicht rücken in den Vordergrund. Zum einen müssen Arbeitsplätze richtig ausgeleuchtet sein, damit Mitarbeiter optimal arbeiten können; zum anderen ist die gute Sichtbarkeit von Mitarbeitern wichtig, um Unfälle zu vermeiden.

Auch wenn es um die festliche Beleuchtung für die bevorstehenden Feiertage geht, spielt Arbeitssicherheit eine Rolle. Beim Anbringen von Lichterketten und weihnachtlichem Schmuck sollten beispielsweise unbedingt die notwendigen Sicherheitsregeln beim Umgang mit Leitern und Tritten beachtet werden. Denn schließlich wäre nichts ärgerlicher, als die Weihnachtstage mit einem Gipsbein zu verbringen.

In diesem Sinne wünsche ich uns allen eine gesunde, unfallfreie Vorweihnachtszeit.

Ihr

Dr. Martin Mertens

Redakteur arbeitssicherheit.de

MELDUNGEN:

» Besser arbeiten mit der richtigen Beleuchtung

» Mit Sicherheit gut sichtbar am Arbeitsplatz

» Ein Schutzhelm, der sein Alter verrät

» Leitern „rocken“ auf der A+A 2009

Besser arbeiten mit der richtigen Beleuchtung

Ohne Licht geht nichts. Gerade jetzt, wenn die Tage kürzer werden, rückt die künstliche Beleuchtung in den Vordergrund. Ob in Büro, Labor oder Werkshalle - nur optimale Lichtverhältnissen können dazu beitragen, Unfälle zu verhüten. Darauf weisen Berufsgenossenschaften und Unfallkassen hin.

» [mehr](#)

Mit Sicherheit gut sichtbar am Arbeitsplatz

Im Herbst und Winter werden die Tage kürzer und viele Berufsgruppen sind schon frühmorgens oder abends unterwegs. Die neue Warnweste mit „3M Scotchlite Reflective Material Active Lite“ lässt Profis leuchten.

» mehr

Ein Schutzhelm, der sein Alter verrät

Bei Arbeiten im Freien lässt die UV-Strahlung Schutzhelme schneller altern. Bislang gab es nur grobe Richtwerte dafür, wann der Kopfschutz ausgemustert werden muss. Ein innovatives Produkt aus dem Hause Peltor soll den Anwender in die Lage versetzen, den Zeitpunkt exakt zu bestimmen.

» mehr

Leitern „rocken“ auf der A+A 2009

Die Günzburger Steigtechnik ließ die Leitern rocken, und alle waren begeistert: Die Idee des deutschen Herstellers, seine beiden Messeneuheiten „ergo-pad“ und „roll-bar“-Traverse auf der Leitmesse für Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit „A+A“ in Düsseldorf in einer Live-Modenshow zu präsentieren, kam bei den Besuchern gut an.

» mehr

nach oben

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

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

Copyright 2008 Wolters Kluwer Deutschland. Alle Rechte vorbehalten

Verlage & Marken:

[Carl Heymanns Verlag](#) | [Luchterhand-Fachverlag](#) | [Werner Verlag](#) | [Verlag R.S. Schulz](#) | [Carl Link](#)
[Deutscher Wirtschaftsdienst](#) | [CW Haarfeld](#) | [Akademische Arbeitsgemeinschaft Verlag](#) | [Jurion](#)
[AnNoText](#) | [Dr. Grannemann & von Fürstenberg](#) | [ADDISON](#)