

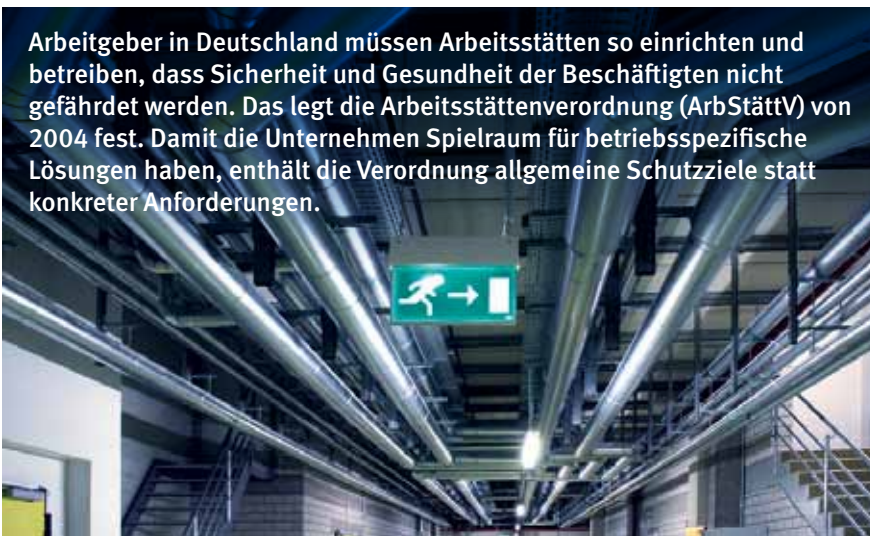
SiBe-Report

Informationen für Sicherheitsbeauftragte – Ausgabe 1/2013

Arbeitsstättenrecht

Der aktuelle Stand der Rechtssetzung

Arbeitgeber in Deutschland müssen Arbeitsstätten so einrichten und betreiben, dass Sicherheit und Gesundheit der Beschäftigten nicht gefährdet werden. Das legt die Arbeitsstättenverordnung (ArbStättV) von 2004 fest. Damit die Unternehmen Spielraum für betriebsspezifische Lösungen haben, enthält die Verordnung allgemeine Schutzziele statt konkreter Anforderungen.



Um den Praktikern in den Betrieben Hinweise zur Umsetzung zu geben, erarbeitet der Ausschuss für Arbeitsstätten (ASTA) bei der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA) Technische Regeln für Arbeitsstätten (Arbeitsstättenregeln – ASR). Sie haben die alten Arbeitsstätten-Richtlinien nach und nach ersetzt. Am 31. Dezember 2012 ist die Übergangsfrist ausgelaufen, innerhalb derer die alten Arbeitsstätten-Richtlinien weiter gelten konnten.

Hilfe bei Gefährdungsbeurteilung und Schutzmaßnahmen

Die ASR helfen vor allem bei der Gefährdungsbeurteilung und bei den Schutzmaßnahmen. Unternehmer, die die Vorgaben der ASR einhalten, gewinnen viel Rechtssicherheit. Denn sie können davon ausgehen, dass sie den aktuellen Stand der Technik berücksichtigt haben. In einigen Fällen sind mehrere alte Arbeitsstätten-Richtlinien in eine einzige neue ASR eingeflossen. Umgekehrt wurden auch

ARS erarbeitet, deren Inhalte bislang nicht abgedeckt waren, etwa die ASR V3a.2 „Barrierefreie Gestaltung von Arbeitsstätten“, die u. a. die Belange von Menschen mit Behinderungen berücksichtigt. Künftig sollen außerdem – wo nötig – fachspezifische Anhänge die ASR beim Thema Barrierefreiheit ergänzen.

Aktueller Stand der Arbeitsstättenregeln (ASR)

Bislang wurden 15 ASR erlassen:

- ASR V3a.2 Barrierefreie Gestaltung von Arbeitsstätten
- ASR A1.3 Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung
- ASR A1.6 Fenster, Oberlichter, lichtdurchlässige Wände
- ASR A1.7 Türen und Tore
- ASR A1.8 Verkehrswege
- ASR A2.1 Schutz vor Absturz und herabfallenden Gegenständen, Betreten von Gefahrenbereichen
- ASR A2.2 Maßnahmen gegen Brände

Web-Links

- www.baua.de
 - ⊗ Themen von A-Z ⊗ Arbeitsstätten
 - ⊗ Arbeitsstättenrecht ⊗ Informationen zur Arbeitsstättenverordnung (ArbStättV)

- www.baua.de
 - ⊗ Themen von A-Z ⊗ Arbeitsstätten
 - ⊗ Ausschuss für Arbeitsstätten (ASTA)

- www.baua.de
 - ⊗ Themen von A-Z ⊗ Arbeitsstätten
 - ⊗ Arbeitsstättenrecht ⊗ Technische Regeln für Arbeitsstätten

- <http://lasi.osha.de/docs/lv40.pdf>
 - ⊗ Leitlinien zur Arbeitsstättenverordnung

- www.dguv.de
 - ⊗ Webcode: d38755 ⊗ Handlungshilfen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung

- www.vdri.de
 - ⊗ Fachinformationen ⊗ nach Themen
 - ⊗ Arbeitsstättenverordnung
 - ⊗ Vortrag „Arbeitsstättenrecht – ein Überblick über Neuerungen“ von Reinhild Müller
 - ⊗ Vortrag „Arbeitsstättenrecht 2012“ von Andreas Voigt

- ASR A2.3 Fluchtwege und Notausgänge, Flucht- und Rettungsplan
 - ASR A3.4 Beleuchtung
 - ASR A3.4/3 Sicherheitsbeleuchtung, optische Sicherheitsleitsysteme
 - ASR A3.5 Raumtemperatur
 - ASR A3.6 Lüftung
 - ASR A4.2 Pausen- und Bereitschaftsräume
 - ASR A4.3 Erste-Hilfe-Räume, Mittel und Einrichtungen zur Ersten Hilfe
 - ASR A4.4 Unterkünfte
- Die ASR A1.5/1,2 „Fußböden“ ist derzeit in der Drucklegung. Ein Entwurf für die ASR A4.1 „Sanitärräume“ liegt vor.

SiBe- und Sicherheitsregeln

„Wie sag' ich es meinem Kollegen“ – das fragt sich mancher Sicherheitsbeauftragte (SiBe), wenn Sicherheitsregeln wieder einmal ignoriert werden. Bei der BG Rohstoffe und chemische Industrie hat man von einem Mitgliedsunternehmen eine „Neun-Schritte-Methode“ übernommen, um nicht sicherheitsgerechtes Verhalten wirksam zu unterbinden.

Wie überall im praktischen Arbeitsschutz macht dabei der Ton die Musik. SiBes sollten darauf achten, freundlich-neutral und nicht etwa anklagend oder von oben herab mit den Kollegen zu sprechen – schließlich geht es darum, Gefahren im

partnerschaftlichen Miteinander auszuräumen. Verlieren die Kollegen die Scheu vor Kritik, nehmen sie Hinweise bereitwilliger an.

Vorgehen kann man in neun aufeinander aufbauenden Schritten:

1. Nicht sicherheitsgerechtes Verhalten beobachten.
2. Den Kollegen ruhig ansprechen.
3. Den Grund für die Kontaktaufnahme nennen.
4. Nach der Aufgabe fragen, die der Angesprochene gerade erledigt.
5. Erläutern, welches Verhalten korrekt und sicherheitsgerecht wäre.

6. Erfragen, was beim riskanten Verhalten schlimmstenfalls passieren könnte.
7. Den Kollegen auffordern zu überlegen, wie es zum gefährlichen Verhalten gekommen ist.
8. Erfragen, was notwendig wäre, um das Risiko zu reduzieren.
9. Den Anlass für das riskante Verhalten oder das gefährliche Verhalten selbst ändern.

www.bgrci.de

© Presse und Medien © Das RCI-Magazin
© Ausgaben 2012 © Ausgabe 9/10 © Seite 10 „Unsicheres Verhalten ansprechen – aber wie“

Arbeitsschutz für Reinigungskräfte

Reinigungsarbeiten gehören zum Alltag, im Betrieb wie in der Freizeit. Weil Feuchtarbeit oder der Kontakt mit Chemikalien und biologischen Arbeitsstoffen die Gesundheit schädigen können, müssen die Beschäftigten umfassend informiert und unterwiesen werden.

Gefahren beim Hautkontakt

Reinigungs- und Desinfektionsmittel enthalten Chemikalien, die die Haut schädigen oder Allergien auslösen können. Auch Gefahrstoffe und Krankheitserreger wie Schimmelsporen, Bakterien, Viren und Pilze im Schmutz sind potenziell gefährlich. Wenn Beschäftigte regel-

mäßig mehr als zwei Stunden pro Tag Arbeiten im feuchten Milieu ausführen müssen, spricht man von Feuchtarbeit. Auch wer häufig die Hände reinigen oder flüssigkeitsdichte Schutzhandschuhe tragen muss, riskiert Hautschäden. Quillt die Haut durch Feuchtarbeit auf, lässt ihre Barrierewirkung nach, und Gefahrstoffe oder Krankheitserreger können leichter eindringen. Die TRGS 401 „Gefährdung durch Hautkontakt“ hilft bei der Gefährdungsbeurteilung und bei der Festlegung von Schutzmaßnahmen und zeigt, wann arbeitsmedizinische Vorsorge bzw. Angebotsuntersuchungen notwendig sind.

Gefährliche Mixturen

Hochprozentiger Alkohol ist wegen der Brand- und Explosionsgefahr als Reinigungsmittel für große Flächen nicht geeignet. Weil Reinigungsmittelkonzentrate oft leicht entzündliche Substanzen enthalten, müssen Reinigungskräfte u. a. darin unterwiesen werden, was zu tun ist, wenn versehentlich große Mengen des Produkts auslaufen. Auch Anleitungen zum Verdünnen – etwa mit Dosierhilfen – sind unerlässlich. Werden Reinigungsmittel gemischt, können gefährliche Reaktionsprodukte wie Gase, Dämpfe oder Spritzer reizender oder ätzender Stoffe entstehen.

Kurzmeldung

Risiken beim Umgang mit Nanomaterialien unterschätzt

Obwohl nachgewiesen wurde, dass künstlich hergestellte Nanomaterialien für Gesundheit und Umwelt gefährlich sein können, werden sie in Nahrungsmitteln, Kosmetika, Textilien, Farben, Sportartikeln, elektronischen Geräten, Reinigungsmitteln sowie Gesundheits- und Wellness-Produkten verwendet. Beschäftigte an 300 000 bis 400 000 Arbeitsplätzen in der EU haben direkt mit Nanotechnologie zu tun. Auch an nachgeschalteten Arbeitsplätzen der Lieferkette, 75 % davon

in kleinen und mittleren Unternehmen, wird mit gefertigten Nanomaterialien gearbeitet. Trotzdem sind die potenziellen Risiken solcher Materialien wenig bekannt. 54 % der Europäer wissen nicht einmal, was Nanotechnologie ist. 75 % der Arbeitnehmer und Arbeitgeber im Baugewerbe etwa ist nicht bewusst, dass sie mit Nanomaterialien arbeiten.

<http://osha.europa.eu/de>

© Presse und Multimedia © Presseinformationen © 20. 06. 2012 © Die Risiken der winzig kleinen Teilchen

Web-Links

www.vbgi.de

© Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
© Branchen © Gebäudemanagement © Branchenseite Hausmeister

www.dguv.de

© Webcode d69365 © Hautgefährdung und Hautschutz – Präventionsstrategien

www.baua.de

© Themen von A-Z © Gefahrstoffe
© Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS)
© TRGS 401 „Gefährdung durch Hautkontakt“

www.mit-heiler-haut.de

© Infoportal „Mit heiler Haut“

Arbeiten mit mobilen Informationstechnologien – ein Gesundheitsproblem?

Immer mehr Beschäftigte arbeiten zumindest gelegentlich unterwegs oder zuhause. Mit Notebook, Tablet oder Smartphone werden der Schreibtisch zu Hause, der Dienstwagen oder das Hotelzimmer schnell und einfach zum Büro auf Zeit. Arbeitsschützer warnen vor gesundheitlichen Risiken, wenn dabei ergonomische Anforderungen missachtet werden.



Zwar muss die betriebliche Gefährdungsbeurteilung grundsätzlich auch Handlungsempfehlungen für Beschäftigte liefern, die mit mobilen Kommunikations- und Informationstechnologien an wechselnden Orten arbeiten. Allerdings sind

einschlägige Gesundheitsrisiken bislang noch wenig bekannt, sodass klare Anweisungen meist noch fehlen.

Für die Arbeit mit mobilen Informationstechnologien gilt unter anderem die Bild-

schirmarbeitsverordnung (BildschArbV), die bislang aber lediglich Anforderungen für stationäre Arbeitsplätze nennt. Problematisch für das Auge sind Reflexionen auf dem Display vieler Tablets. Einsetzen sollte man nur Geräte mit mattem, entspiegeltem Display. Tablets sind zwar leicht, doch bei längerer Nutzung unbequem, weil man sie gleichzeitig halten und stabilisieren muss. Ergonomisch nicht gerade günstig sind auch die kleinen Bildschirmstaturen, die oft schwer zu bedienen sind.

Auch der Rücken wird bei mobiler Arbeit oft überlastet. Das beginnt beim Transport des „mobilen Büros“ und endet nicht bei der oft unbequemen Körperhaltung, die man bei der Arbeit unterwegs einnimmt. Zusätzliche Belastungen ergeben sich aus langen Arbeitswegen und der Tätigkeit außerhalb der gewohnten Arbeitsumgebung und ohne Kontakt zu Kollegen und Vorgesetzten.

www.dguv.de

© Webcode: d17326 © Informationen zu mobiler IT-Arbeit der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung DGUV

Beruf und häusliche Pflege vereinbaren

Die Lebenserwartung steigt, und immer mehr ältere Menschen brauchen Pflege, oft viele Jahre lang. Weil die meisten so lange wie möglich im eigenen Zuhause leben wollen, springen oft die eigenen Kinder ein und betreuen Vater oder Mutter neben ihrer Berufstätigkeit. Damit stehen auch immer mehr Arbeitgeber vor der Frage, ob und wie sie ihre Mitarbeiter bei der Bewältigung dieser Doppelbelastung unterstützen können.

Wer zusätzlich zur Arbeit pflegt, braucht auch zeitlich viel Flexibilität. Der Gesetzgeber hat dazu inzwischen Rahmenbedingungen geschaffen. Das Pflegezeitgesetz (PflegeZG) sichert Arbeitnehmern, die einen nahen Angehörigen pflegen, einen Anspruch auf Pflegezeit zu. Beschäftigte dürfen sich bis zu sechs Monate lang vollständig oder teilweise freistellen lassen. In dieser Zeit erhalten sie kein Gehalt, genießen jedoch Kündigungsschutz.

Dank des Familienpflegezeitgesetzes von 2012 können Beschäftigte außerdem die

eigene Arbeitszeit bis zu zwei Jahre lang auf bis zu 15 Wochenstunden reduzieren. Das Einkommen reduziert sich dabei nur halb so stark wie die Arbeitszeit. Wer also von bislang 40 auf 20 Wochenstunden halbiert, erhält nicht 50, sondern 75 Prozent des letzten Bruttoeinkommens. Außerdem besteht Kündigungsschutz. Nach der Pflegephase arbeitet der Beschäftigte mit weiterhin reduziertem Gehalt in Vollzeit. Wenn die durch den Entgeltvorschuss vorab vergütete Arbeitszeit nachgearbeitet wurde, bekommt der Beschäftigte wieder ein volles Gehalt.

Weil Pflege die betroffenen Angehörigen auch physisch und psychisch belastet, kommt es oft zu Erschöpfungszuständen und psychosomatischen Störungen. Anerkennung durch Kollegen und Vorgesetzte, aber auch bewusste Auszeiten fürs eigene Wohlbefinden können helfen, die Doppelbelastung zu meistern.

Web-Links

www.kuvb.de

© Medien © Zeitschriften © Pflegeinfobrief
© Ausgabe 2/2012

www.pflegen-und-leben.de

© Psychologische Online-Beratung für pflegende Angehörige (gefördert durch das Bundesministerium für Familie, Senioren, Frauen und Jugend)

Serie: Psychische Gesundheit im Erwerbsleben

Dass Unternehmen, Behörden und Verwaltungen mehr für ihre Beschäftigten tun müssen, als Arbeitssicherheit zu gewährleisten, wird seit Langem diskutiert. Vielerorts trägt betriebliche Gesundheitsförderung dazu bei, gesundheitliche Belastungen zu senken und Krankheiten vorzubeugen. Immer häufiger engagieren Arbeitgeber sich außerdem dafür, arbeitsbedingte psychische Belastungen zu minimieren.



Psychische Störungen sind weit verbreitet – fast jeder zweite EU-Bürger erkrankt im Lauf seines Lebens. Depressionen und Angststörungen kommen am häufigsten vor. Von den 18- bis 65-Jährigen sind etwa 27 Prozent pro Jahr betroffen. Allerdings kommen nur 26 Prozent der Erkrankten in den Genuss einer professionellen Behandlung.

Subjektive Verletzlichkeit oder objektive Fehlbelastung?

Nicht ganz eindeutig lässt sich beantworten, ob psychische Störungen stärker auf

persönliche Anlagen bzw. die individuelle Verletzlichkeit einer Person zurückzuführen sind oder auf betriebliche Belastungen. Meist entstehen psychische Störungen in komplexer Wechselwirkung von belastenden Ereignissen oder Situationen etwa am Arbeitsplatz und individuellen Faktoren wie der Persönlichkeit oder privaten Problemen. Grundsätzlich kann

jeder Mensch eine psychische Störung entwickeln, wenn in einer Belastungssituation keine Konfliktlösung möglich scheint.

Wie Prävention helfen kann

Dass Stress am Arbeitsplatz zu psychischen Fehlbelastungen führen kann, ist weitgehend unbestritten. Maßnahmen, die die Kompetenz zur Stressbewältigung verbessern, sind zwar sinnvoll, reichen aber nicht aus, um Arbeitszufriedenheit, Motivation und Produktivität positiv zu beeinflussen. Stressbelastung lässt sich nur dann reduzieren, wenn auch die Arbeitsverhältnisse sich ändern, etwa durch Umgestaltung von Arbeitsabläufen und Aufgaben. Kommunikationstrainings können allen Mitarbeitern helfen, Konflikte anzusprechen und im Team Probleme zu lösen.

➤ www.iga-info.de

© Veröffentlichungen © iga-Fakten

© iga-Fakten 1: Psychische Gesundheit im Erwerbsleben

Kurzmeldungen

Einfach mal abschalten – Ruhezeiten sind wichtig

Immer erreichbar sein – für viele Menschen gehört das zum Lebensgefühl. Privat- und Berufsleben verschwimmen dabei zusehends. Über negative Auswirkungen auf die Gesundheit spricht Professor Dirk Windemuth vom Institut für Arbeit und Gesundheit der DGUV (IAG) in einem Podcast.

➤ www.dguv.de

© Webcode: d139498

Betriebsvereinbarung macht besseren Umgang mit der Sucht möglich

Jemanden auf eine mögliche Alkohol- oder Drogensucht anzusprechen, ist schwierig. Helfen können hierbei konkrete Verhaltensrichtlinien in Form einer Betriebsvereinbarung. Die Zeitschrift „DGUV Arbeit und Gesundheit“ stellt weitere Strategien vor.

➤ www.arbeit-und-gesundheit.de

© „Keine Flucht vor der Sucht“

Vorsicht Chemikalien! Gefahrenpiktogramme leicht erklärt

Schon im Jahr 2009 ist die europäische GHS-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, genannt CLP-Verordnung (Classification, Labelling and Packaging), in Kraft getreten. Sie regelt die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen einheitlich und hat dazu neue Warnzeichen für Chemikalien eingeführt. Die rautenförmigen Piktogramme zeigen an, welche Gefahr(en) bei der Verwendung drohen. Ergänzt werden die Piktogramme durch Signalwörter, Gefahrenhinweise und Sicherheitshinweise sowie Produkt- und Lieferinformationen. Weil die neue Kennzeichnung noch nicht allen vertraut ist, erklärt ein neues Werkzeug die Piktogramme noch einmal und hilft so, für mehr Sicherheit am Arbeitsplatz zu sorgen.

➤ <http://osha.europa.eu/de>

© Publikationen © Werbematerial © Vorsicht: Chemikalien! Hier werden die Gefahrenpiktogramme erklärt.

Impressum

SiBe-Report – Informationen für Sicherheitsbeauftragte Nr. 1/2013

Der **SiBe-Report** erscheint quartalsweise. Nachdruck oder Vervielfältigung nur mit Zustimmung der Redaktion und Quellenangabe.

Konzeption: KUVB / UK Berlin

Inhaber und Verleger: Unfallkasse Hessen

Verantwortlich: Bernd Fuhrländer, Geschäftsführer

Redaktion: Sabine Kurz, freie Journalistin München; Senta Knittel, Kommunikation und Öffentlichkeitsarbeit

Redaktionsbeirat: Dr. Torsten Kunz, Prävention

Anschrift: Unfallkasse Hessen, Leonardo-da-Vinci-Allee 20, 60486 Frankfurt am Main

Bildnachweis: fotolia.de

Gestaltung: Mediengruppe Universal, München

Druck: Richter · Druck- und Mediacenter GmbH & Co. KG, Elkenroth

Ihr Draht zur SiBe-Redaktion: ➤ presse@ukh.de