
Artikel

- Neuhaus - 21.12.12 08:38
- **Artikel:** News

- Sichtbar: **FVI Rollen:** Gast

2012-12 : Aktuelle Erkenntnisse zu elektromagnetischen Feldern an Arbeitsplätzen

Eine Dokumentation der Informationsveranstaltung "Elektromagnetische Felder an Arbeitsplätzen", die die Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA) Mitte November 2012 durchführte, steht jetzt auf den Internetseiten der BAuA zur Verfügung. Die Folien der Vorträge geben einen Überblick über Aspekte der Sicherheit und Gesundheit von Beschäftigten, die am Arbeitsplatz elektrischen, magnetischen oder elektromagnetischen Feldern ausgesetzt sind.

Elektromagnetische Felder (EMF) tauchen in vielen Bereichen der Arbeitswelt auf. Ihre Wirkungen werden in der Öffentlichkeit zum Teil kontrovers diskutiert. Mit der Veranstaltung "Elektromagnetische Felder an Arbeitsplätzen" informierte die BAuA über den aktuellen Stand der Erkenntnisse und Regelungsetzung. So geben die eingestellten Vorträge einen Einblick in die Grundlagen elektromagnetischer Felder und deren Wirkungen sowie in die Grenzwertproblematik.

Im Bereich der Regelungsetzung wird die BGV B 11 vorgestellt, die in Deutschland Arbeitsschutzregelungen und verbindliche Grenzwerte festlegt. Zukünftig werden diese Werte durch die Expositionsgrenzwerte der EU-Arbeitsschutzrichtlinie über Mindestvorschriften zum Schutz von Sicherheit und Gesundheit der Arbeitnehmer vor Gefährdungen durch elektromagnetische Felder ersetzt.

Die Richtlinie befindet sich noch in Überarbeitung. Die Dokumentation zeigt Entwicklung, künftige Struktur und Grenzwertkonzept dieser Richtlinie auf. Zudem wird die Gefährdungsbeurteilung thematisiert. Sie ist besonders dort wichtig, wo starke oder gepulste Felder auftreten wie beispielsweise bei Magnetresonanztomografen und Schweißearbeitsplätzen oder wo Beschäftigte Implantate tragen, die durch Felder beeinflusst werden können.

http://www.baua.de/de/Presse/Pressemitteilungen/2012/12/pm069-12.html;jsessionid=AB04843B51FF880DE14E70FCAEFFCFD2.1_cid253 [1]

Die BAuA ist eine Ressortforschungseinrichtung im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Arbeit und Soziales. Über 600 Beschäftigte arbeiten an den Standorten in Dortmund, Berlin und Dresden sowie in der Außenstelle Chemnitz.

Quellen-URL:<https://ipih.de/artikel/9414#comment-0>

Verweise

[1] http://www.baua.de/de/Presse/Pressemitteilungen/2012/12/pm069-12.html;jsessionid=AB04843B51FF880DE14E70FCAEFFCFD2.1_cid253