

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/af7afee9-cb74-45df-890c-bbf6152e4895>

Bibliografie

Zeitschrift	arbeitssicherheits.journal
Autor	Dr. Friedhelm Kring
Rubrik	arbeitssicherheit.branche
Referenz	Arbeitssicherheitsjournal 2010, 18 (Heft 5)
Verlag	Carl Heymanns Verlag

Kring, Arbeitssicherheitsjournal 2010, 18 Chemie

Dr. Friedhelm Kring

Kring: Chemie - Arbeitssicherheitsjournal 2010 Heft 5 - 18

Safety first – Unterweisungshilfen per Video

Die Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie hat ihre Serie von videogestützten Unterweisungshilfen für die Praxis erneut erweitert. Nach „Instandhaltung“, „Gabelstapler“ und anderen Themen sind als neue Titel DVDs zu „Handwerkzeuge und Handmaschinen“ sowie „Büro“ hinzugekommen. Bewährt in dieser Reihe „Safety First“ hat sich das Konzept von Videos plus begleitenden Dokumenten. Ein kurzes Handbuch zu den Filmthemen unterstützt Fachkräfte und Vorgesetzte bei der Vorbereitung auf eine Unterweisung. In je vier Schritten werden anhand der Videoszenen Verhaltensregeln und Konsequenzen dargestellt, um Mitarbeiter zu sicherheitsgerechtem Verhalten zu führen.

Prozessleittechnik: Chemische Anlagen sicher betreiben

Eine neue VDI-Richtlinie beschreibt den sicheren Umgang mit Anlagen der Prozessindustrie. Gegenstand der VDI/VDE 2180 Blatt 5 sind z.B. chemische und petrochemische Anlagen, die der Störfallverordnung unterliegen. Der Titel „Sicherung von Anlagen der Verfahrenstechnik mit Mitteln der Prozessleittechnik (PLT); Empfehlungen zur Umsetzung in die Praxis“ spricht für sich. Planung, Errichtung und Betrieb von PLT-Schutzeinrichtungen sind das zentrale Thema der Richtlinie. Dazu kommen Hinweise zur Geräteauswahl sowie zur betrieblichen Dokumentation. Ebenfalls enthalten sind Beispiele und Checklisten.

Hinweis:

Links zu den Meldungen im Bereich „Chemie“ finden Sie unter

www.arbeitssicherheit.de, [Webcode 17098](#)

