

WEGWEISER ARBEITSSICHERHEIT

ARBEITSSICHERHEIT: EIN WEGWEISER IN 6 SPRACHEN

Deutsch, Englisch, Französisch, Serbisch, Arabisch
und Persisch, ein guter Einstieg!

Die Broschüre, erstellt durch Media for Work
enthält.

- * Ein verständliches Vorwort
- * die 10 goldenen Sicherheitsregeln
- * Die 12 wichtigsten Begriffe im Arbeitsschutz
- * Die Bedeutung der
Sicherheitskennzeichnung am Arbeitsplatz

Diese Broschüre unterstützt Sie bei der
Ersteinweisung neuer Mitarbeiter in den oben
genannten Sprachen.

Fragen Sie Ihre Fachkraft für
Arbeitssicherheit
Helmut Kästingschäfer

FACHKRAFT FÜR ARBEITSSICHERHEIT



Beauftragter
Qualitätsmanagement
Brandschutz
Umweltmanagement
Datenschutz

Helmut Kästingschäfer
Niederhofer Kohlenweg 245a
Telefon: 0231 1374652
Fax: 0231 1374686

E-Mail: info@hk-
arbeitssicherheit.com

Organisation

FACHKRAFT FÜR
ARBEITSSICHERHEIT

INFOS ZUR ARBEITSSICHERHEIT 2 / 2016

[http://www.hk-
arbeitssicherheit.com/](http://www.hk-arbeitssicherheit.com/)



So darf ein Arbeitsplatz nicht aussehen!



GEFAHRSTOFFE IN DER METALLBEARBEITUNG

Kühlschmierstoffe (KSS) sind wichtige Hilfsstoffe bei der Metallbe- und verarbeitung. Diese Chemikalien enthalten häufig gesundheitsbedenkliche Stoffe. Mit den richtigen Maßnahmen bekommen Sie die Risiken in den Griff.

Bei Tätigkeiten mit wassergemischten Kühlschmierstoffen können unter bestimmten Bedingungen krebserzeugende Stoffe durch Reaktionen von nitrosierenden Agenzien mit sekundären Aminen entstehen. Diese Gefahrstoffe können durch schnelllaufende Werkzeuge vernebelt werden und Aerosole bilden. Diese können durch Einatmen oder Hautkontakt in den Körper gelangen. Anhand einer Checkliste können Sie prüfen, ob Sie bei Tätigkeiten mit KSS auch wirklich alle erforderlichen Maßnahmen getroffen haben, damit die Entstehung krebserzeugender Nitrosamine verhindert wird.

Auszug aus gefahrstoffe aktuell 04/2016

Die Checkliste können Sie bei mir anfordern.

Ihre Fachkraft für Arbeitssicherheit

ARBEITEN IN ENGEN RÄUMEN

Arbeiten in engen Räumen: Diese Maßnahmen sind Pflicht

Zu den engen Räumen gehören insbesondere Behälter, Kessel, Tanks und Silos. Wenn in diesen Bereichen Gefahrstoffe vorhanden sind, müssen sie bei bei Tätigkeiten wie beispielsweise Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten besondere Schutzmaßnahmen treffen.

Worauf Sie vor Beginn der Arbeiten achten müssen:

1. Entleeren und reinigen Sie Behälter, Silos und enge Räume.
2. Stellen sie sicher, dass alle Zu- und Abgänge wirksam unterbrochen sind, durch die Gefahrstoffe, Gase in gefährlicher Konzentration oder Menge in Behälter, Silos und enge Räume gelangen können.
3. Sorgen Sie dafür, dass keine Gase, Dämpfe, Nebel oder Stäube in gesundheitsgefährdender Konzentration sowie keine explosionsfähige Atmosphäre oder Sauerstoffmangel auftreten können.

4. Kann das Auftreten von Gefahrstoffen in gefährlicher Konzentration oder Menge durch vorgenannte Maßnahmen nicht verhindert werden, müssen Ihre Mitarbeiter Atemschutz benutzen.
5. Stellen Sie im Rahmen der Gefährdungsbeurteilung fest, welche Stoffe und Zubereitungen in welcher Konzentration enthalten sind oder im Verlauf der Arbeiten auftreten können und ob Sauerstoffmangel auftreten kann. In den meisten Fällen ist dazu Freimessen erforderlich. Diese Messungen müssen an repräsentativer Stelle erfolgen.

Achten Sie darauf, dass vor Beginn der Arbeiten ein Erlaubnisschein ausgestellt wird, in dem die erforderlichen Maßnahmen festgelegt sind. Der Aufsichtführende, der Sicherungsposten und bei Fremdunternehmen der Verantwortliche eines Auftragsnehmers haben durch Unterschrift auf dem Erlaubnisschein die Kenntnis der festgelegten Maßnahmen zu bestätigen.

Auszug aus gefahrstoffe aktuell 04/2016

Zu Fragen stehe ich als

Ihre Fachkraft für Arbeitssicherheit

Jederzeit zur Verfügung