

ABS-Fachveranstaltung

Wie sieht Gefährdungsbeurteilung aus?

Folie 1 TÜV®



Chemie Service



Zentrale Bedeutung der Gefährdungsbeurteilung



Aufgabe für alle Arbeitgeber (KMU + Industrie)

- Gefährdungen identifizieren
- 2. Gefährdungen beurteilen
- 3. Gefährdungen durch adäquate Maßnahmen ausschließen bzw. minimieren

aber:

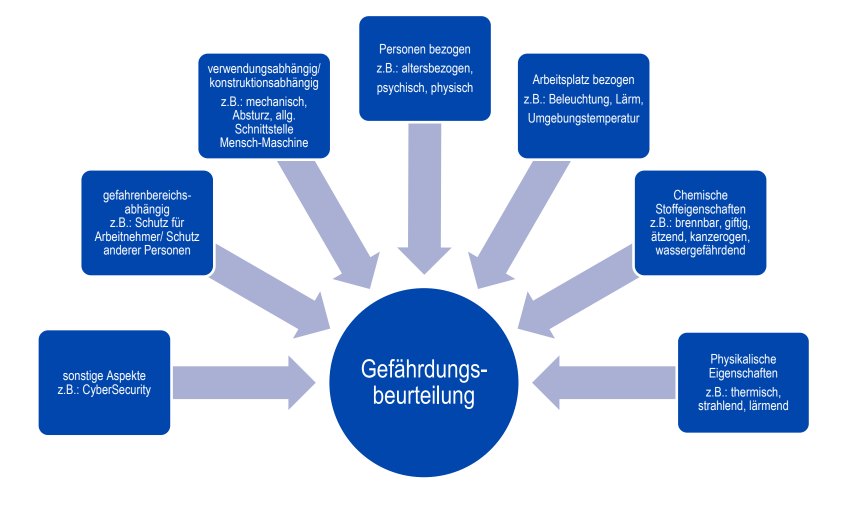
Welche Form ist einzuhalten.....?
Welche Gefährdungen sind zu berücksichtigen.....?
Wie macht man dies richtig.....?

Verschiedene Gefährdungsaspekte



Kann ein Arbeitsgeber alle relevanten Aspekte identifizieren und beurteilen?

Chemie Service



Folie 4

Anforderungen an Gefährdungsbeurteilungen



Chemie Service

- Gefährdungen identifizieren
- 2. Gefährdungen beurteilen
- 3. Gefährdungen durch adäquate Maßnahmen ausschließen bzw. minimieren
- 4. Festlegungen für Prüfungen/Kontrollen treffen

generell gefordert:

- Schriftform (auch elektronisch möglich)
- regelmäßige Aktualisierung (mit Nachweis nur BetrSichV)
- anlassbezogene Aktualisierung

verschiedene Varianten möglich, u.a.

- umfassende Gefährdungsbeurteilung
- Zusammenstellung verschiedener Teil-Gefährdungsbeurteilungen
- => Es gibt nicht die Gefährdungsbeurteilung!



Hilfestellungen für den Arbeitgeber



hohe Eigenkompetenz – alternativ:

- interne Arbeitsteams beauftragen
- bestehende Arbeitshilfen nutzen
 - Technische Regeln (z.B. TRBS 1111)
 - Unterlagen der BAuA
 - BG Regelwerk
 - Verbände-Empfehlungen
- Unterstützung Dritter nutzen (fachkundige Experten offener Markt)





Wie sieht Gefährdungsbeurteilung aus?

Es kommt darauf an.....

TÜV®