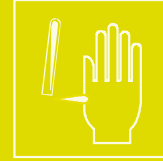




SORG
Dokumentation

Aus Wissen gemacht.



Gefährdungsbeurteilung

Gefährdungsbeurteilung nach § 5 Arbeitsschutzgesetz und § 3 Betriebssicherheitsverordnung

Das wertvollste Gut eines Unternehmens sind zweifellos seine Mitarbeiter. Darum stehen deren Sicherheit und Gesundheit an oberster Stelle.

Wirksam schützen kann seine Mitarbeiter aber nur der, der weiß, welche Gefährdungen von seinen Maschinen und Anlagen ausgehen. Gerade wenn es sich um komplexe Systeme handelt, ist das nicht immer auf den ersten Blick zu erkennen.

Wir unterstützen Sie dabei:

Wir führen für Sie die Gefährdungsbeurteilung an Ihren Maschinen und Anlagen durch. Dabei haben wir alle Produkt-Lebenszyklen im Blick:

- Aufbau und Inbetriebnahme
- Betrieb
- Wartung
- Service/Reparatur
- Außerbetriebsetzung

Nach einer Begehung an der Maschine/Anlage zeigen wir auf, welche Gefährdungen bei den verschiedenen Tätigkeiten auftreten können (bei bestimmungsgemäßer Nutzung). Anhand einer Checkliste klassifizieren wir die vorhandenen Gefährdungen.

Dabei betrachten wir folgende Aspekte:

- Sicheres und gesundheitsförderndes Verhalten am Arbeitsplatz
- Sicherer und sachgerechter Einsatz von Arbeitsmitteln
- Vermeiden von Verletzungen aufgrund von Fehlbedienung
- Vermeiden von Verletzungen aufgrund unsachgemäß gewarteter bzw. instand gesetzter Maschinen und Anlagen
- Vermeiden von unnötigen Belastungen oder Verletzungen durch Gefahrstoffe
- Vermeiden von Umweltschäden aufgrund unsachgemäßer Entsorgung bzw. unsachgemäßen Umgangs mit Gefahrstoffen

Eine ausführliche Dokumentation rundet unsere Analyse ab. So kann die Gefährdungsbeurteilung fortgeschrieben werden, wenn sich die Gesetzeslage oder die Bedingungen an der Anlage/Maschine ändern.

Für die Risikobewertung wenden wir das Risikobewertungsverfahren nach NOHL an.

SORG
Dokumentation

Aus Wissen gemacht

SORG
Dokumentation GmbH & Co. KG
Franz-Joseph-Spiegler-Straße 7
D-88239 Wangen im Allgäu

Tel. +49 7522 7070-0
Fax +49 7522 7070-44
info@sorg-dok.com
www.sorg-dok.com

