



CE-Konformität

- Hilfestellung bei der Konformitätserklärung nach Maschinenrichtlinie 2006/42 EG (ab 2027 Maschinenverordnung 2023/1230)
- Erstellung der Risikobeurteilung nach DIN EN 12100
- Erstellung der Risikobeurteilung mit der Software Safexpert
- Dokumentation der Risikobeurteilung als PDF und als Safexpert-Datei
- Dokumentenprüfung der gekauften Maschine nach MRL 2006/42 EG
- Berechnung des PL gemäß DIN EN 13849 mit Software SISTEMA
- Vorstellung und Besprechung der Ergebnisse und Änderungsvorschläge
- Inhouse Schulungen:
 - vom Betreiber zum Hersteller (Zielgruppe: Unternehmer/Vorgesetzte)
 - Herstellerpflichten (Zielgruppe: Unternehmer/Vorgesetzte)
 - Worauf muss ich beim Einkauf einer Maschine achten (Zielgruppe: Einkauf/Projektleiter)

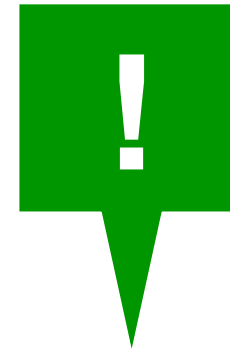
Laserschutz

Durch die Ausbildung zum **Laserschutzbeauftragten** gemäß § 5 Abs. 2 OStrV und Fortbildung zur **Fachkunde für die Gefährdungsbeurteilung an Arbeitsplätzen mit Lasereinrichtungen zur Materialbearbeitung oder Beschriftungen** gemäß § 5 Abs. 1 OstrV erfülle ich auch die Anforderungen der TROS Laserstrahlung, Teil: Allgemeines, Abschnitt 5.2 und die Anforderungen gemäß DGUV Grundsatz 303-005 „Ausbildung und Fortbildung von Laserschutzbeauftragten sowie Fortbildung von fachkundigen Personen zur Durchführung der Gefährdungsbeurteilung nach OStrV bei Laseranwendungen“.

Ich unterstütze Sie bei der:

- Betriebsübergabe von Lasereinrichtungen
- fachkundige Durchführung von Messungen von Laserstrahlung
- fachkundige Durchführung der Risiko- oder/und Gefährdungsbeurteilung an Lasereinrichtungen zur Materialbearbeitung und Beschriftung

Informationen zur ARBEITSSICHERHEIT CE-Konformität Laserschutz



Sie sind Arbeitgeber*?
Erfüllen Sie die gesetzlichen Vorgaben?
Sind Sie umfassend informiert?

CE-Management.de
Fachkraft für Arbeitssicherheit und CE-Management

Ludger Rösge

Am Krähennocken 21
D-58566 Kierspe

T. +49 (0) 2359 - 2435
F. +49 (0) 2359 - 2411



Arbeitssicherheit

Gesetzliche Pflicht des Arbeitgebers (Auszüge aus den Gesetzen)

ArbStättV §3 „Gefährdungsbeurteilung“

... hat er alle möglichen Gefährdungen der Gesundheit und Sicherheit der Beschäftigten zu beurteilen hat er sicherzustellen, dass die Gefährdungsbeurteilung fachkundig durchgeführt wird. Verfügt der Arbeitgeber nicht selbst über die entsprechenden Kenntnisse, hat er sich fachkundig beraten zu lassen.

ArbSchG §4 „Allgemeine Grundsätze“

... den Beschäftigten sind geeignete Anweisungen zu erteilen ... (Betriebsanweisungen)

ArbSchG §6 „Dokumentation“

Der Arbeitgeber muss über die, je nach Art der Tätigkeiten und der Zahl der Beschäftigten, erforderlichen Unterlagen verfügen, aus denen das Ergebnis der Gefährdungsbeurteilung, die von ihm festgelegten Maßnahmen des Arbeitsschutzes und das Ergebnis ihrer Überprüfung ersichtlich sind.

ArbSchG §12 „Unterweisung“

Der Arbeitgeber hat ... über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit ... ausreichend und angemessen zu unterweisen.

SGB 7 §110 „Haftung ... Sozialversicherungsträgern“

Haben Personen, den Versicherungsfall vorsätzlich oder grob fahrlässig herbeigeführt, haften sie den Sozialversicherungsträgern ... bis zur Höhe des zivilrechtlichen Schadenersatzanspruches



So erfüllen Sie Ihre Pflicht

Unternehmermodell (nur für Kleinunternehmen)

Der Unternehmer kann durch Seminare bei Ihrer BG die Fachkunde erlangen, um Gefährdungsbeurteilungen und Betriebsanweisungen zu schreiben. Haben **SIE** Zeit dafür?

DIE ALTERNATIVE:

Die Betreuung durch eine externe Fachkraft für Arbeitssicherheit.

Ich biete folgende Leistungen an:

- Beratung des Unternehmers/Vorgesetzten
- Begehungen vor Ort
- Beurteilung von Arbeitsbedingungen
- Erstellen des Begehungsprotokolls
- Erstellung von Gefährdungsbeurteilungen
- Erstellen und Pflege des Gefahrstoffkatasters
- Erstellen von Betriebsanweisungen
- Erstellen von Unterweisungsvorlagen
- Prüfung der ortsveränderlichen Betriebsmittel
- Aufbau von Arbeitsschutzmanagementsystemen (AMS)
- Mitwirken/Organisieren der Arbeitsschutzausschüsse

Erfüllen Sie die gesetzlichen Vorschriften, wir helfen Ihnen dabei!