



Checklisten zur Gefährdungsanalyse in der Metalltechnik

Nach einer Sensibilisierung für die Gefährdungen im Fachbereich ist es Ziel des Arbeitsschutzgesetzes, Gefährdungsanalysen durchzuführen.

Aus dem [AUG-Checklistenkatalog](#) schlagen wir nachfolgende Checklisten zur Gefährdungsanalyse in den Werkstätten bzw. Labors der Metalltechnik vor:

Allgemein:

- [Erste Hilfe](#)
- [Bildschirmarbeitsplätze](#)
- [Brandschutz](#)
- [Gefahrstoffe](#)
- [Haut- und Handschutz](#)
- [Heben und Tragen](#)
- [Information](#)
- [Lärm](#)

Werkstätten:

- [M 01 Metallwerkstatt allgemein](#)
- [M 03 Hebelschere](#)
- [M 04 Schleifbock](#)
- [M 05 Arbeiten an der Werkbank](#)
- [M 07 Blecharbeiten](#)
- [S 01 Bildschirmarbeit](#)
- [S 09 Checkliste "Elektrische Anlagen"](#)
- [S 16 Lötarbeiten](#)

Maschinen:

- [M 06 Arbeiten mit elektrischen Maschinen](#)
- [M 02 Ständer-/Säulenbohrmaschine](#)
- [M 09 Arbeiten an der Drehmaschine](#)
- [M 10 Arbeiten an der Fräsmaschine](#)
- [M 14 Flächenschleifmaschine](#)
- [M 15 Metallkreissäge](#)
- [M 16 Schwenkbiegemaschine](#)

Schweißerarbeiten:

- [M 08 Schweißerarbeiten](#)
- [M 11 MIG/MAG-Schweißen](#)
- [M 12 Gasschmelzschweißen/Brennschneiden](#)
- [M 13 Schutzgasschweißen](#)

In diese Checklisten sind die jeweiligen raumbezogenen Mängel einzutragen.

Sie sind dann Grundlage für das weitere Vorgehen nach dem Arbeitsschutzgesetz.

Siehe hierzu auch: [Gefährdungsbeurteilungen](#) dieser Website!

Bleiben Gefährdungen oder offene Fragen, können [weitere Checklisten aus anderen Bereichen](#) verwendet werden:

z.B. psychosoziale Belastungen

Artikel-Informationen

28.03.2019

Kurzlink

www.aug-nds.de/?id=764

E-Mail an Redaktion