



- www.arbeitsschutz-schulen-nds.de - Berufsbezogene Themen - Metalltechnik - Gefährdungen und Maßnahmen

Gefährdungen und Maßnahmen

Das Arbeitsschutzgesetz fordert die Ermittlung der Gefährdungen für jeden Arbeitsplatz durch eine systematische [?]Beurteilung der Arbeitsbedingungen. Ziel ist die lückenlose Ermittlung der erforderlichen Arbeitsschutzmaßnahmen.

Folgende Gefährdungen können in den unterschiedlichen metalltechnischen Arbeitsräumen auftreten:

- mechanische Gefahren
- mit hydraulischer, pneumatischer oder thermischer Energie usw. verbundene Gefahren
- Gefahren durch drehende Werkzeuge (Dreh-, Fräs-, Bohrmaschine)
- Gefahren durch elektrische Energie
- Gefahren durch statische Elektrizität
- Gefahren durch extreme Temperaturen
- Brandgefahren
- Explosionsgefahren
- Gefahren durch Lärm und Vibrationen
- Gefahren durch Strahlung
- Gefahren durch Emission von Gasen, Dämpfen, Stäuben usw.
- Gefahren durch fehlerhafte Montage
- Gefahrstoffe
- Sturzgefahren

Siehe auch

Beurteilung der Arbeitsbedingungen

Inhaltsverzeichnis

Übersicht

Arbeiten in Bankräumen

Arbeiten in Schmieden

Arbeiten in Schweißräumen

Arbeiten in Maschinenräumen

Arbeiten mit elektrischen

Handwerkzeugen

Arbeiten mit Gefahrstoffen

Artikel-Informationen

21.03.2023

Kurzlink

www.aug-nds.de/?id=762

E-Mail an Redaktion