



## **Diese Mustervorlagen finden Sie im Fachregelwerk**

### *Muster für gebräuchliche Gefährdungsbeurteilungen:*

- MIG/MAG-Schweißen und Lichtbogen-Handschweißen
- WIG-Schweißen
- Metallkreissäge
- Band- und Bügelsäge
- Schwenkbiegemaschine
- Ständerbohrmaschine
- Heben und Tragen schwerer Lasten
- Transport mit Gabelstapler
- Umgang mit Baustellenkran
- Kompressor
- Handhebelschere
- Tafelschere
- Winkelschleifer
- Schleifbock
- kraftbetriebene Handwerkzeuge
- konventionelle Drehbank
- konventionelle Fräsmaschine
- Gefahrstoffe

### *Muster für gebräuchliche Betriebsanweisungen:*

- Abkantbank
- Beizen CrNi-Stahl
- Bohr- und Fräsmaschine
- Drehmaschine
- Gabelstapler
- Handgeführte Werkzeugmaschine
- Hydraulische Presse
- Kühlschmierstoff-Konzentrat
- Lichtbogenschweißen
- Metallkreissäge
- Plasmaschneiden
- Schlagschere
- Schleifmaschine, Schleifbock
- Schweißen CrNi-Stahl mit Absaugung
- Stanzmaschine
- Tisch- und Ständerbohrmaschine
- Umgang mit Druckgasflaschen
- Hautätzende Gefahrstoffe



*Kurz-Handlungshilfe zur Erstellung und Dokumentation der Gefährdungsbeurteilung für Montagearbeiten:*

- Gefährdung durch unzureichende Arbeitsschutzorganisation
- Gefährdung durch unzureichende Arbeitsschutzorganisation
- Gefährdung durch Stolpern, Rutschen, Stürzen
- Gefährdung durch sich bewegende Maschinen
- Gefährdung durch nicht standfeste Bauteile, umstürzende Geräte und Materialien
- Gefährdung durch elektrischen Strom
- Gefährdung durch Lärm
- Gefährdung durch Gefahrstoffe
- Gefährdung durch physische Belastung/Arbeitsschwere
- Gefährdung durch psychische Belastung
- Gefährdung durch Einsatz von Fahrzeugen im öffentlichen Verkehr
- Gefährdung durch...