

# Gefährdungsbeurteilungen Baubranche

Die Gefahrenanalyse ist wesentlicher Bestandteil eines funktionierenden Arbeits- und Gesundheitsschutzes in Unternehmen. Mit der Software-Welt **Risiken & Gefährdungen** von **iManSys** können Sie Gefährdungsbeurteilungen anlegen sowie Betriebsanweisungen erstellen und an die Belegschaft weiterleiten. Damit schaffen Sie die Grundlage für eine sichere Arbeitsumgebung in allen Bereichen Ihres Unternehmens.

Für die einfache und schnelle Erstellung von Gefährdungsbeurteilungen finden Sie im System den Gefährdungskatalog der BG Bau sowie Mustervorlagen für zahlreiche Maßnahmen, welche Sie jederzeit abrufen können.

## Mustervorlagen Baubranche

Arbeitsschutzorganisation im Betrieb

Arbeitsschutzorganisation der Baustelle

Arbeitsschutzorganisation im Objekt

Bauhof

Büroarbeit

#### Tief- und Straßenbau

Arbeiten an offenen Bohrungen, Schlitzlamellen und Schachtöffnungen

Arbeiten im Freien unter natürlicher UV-Strahlung und Hitze

Arbeiten in Baugruben und Gräben

Arbeiten in der Nähe erdverlegter Leitungen

Arbeiten mit hoher körperlicher Belastung

Arbeiten mit Schalelementen

Arbeiten mit Vibrationseinwirkungen

Arbeiten unter Lärmbelastung

Auftragen von Spritzbeton

Betrieb von Erd- und Straßenbaumaschinen

Einsatz von Traggerüsten

Hebezeugeinsatz / Krane

Horizontalsperren durch Bleche

Kleben, Beschichten, Spachteln

Montagearbeiten bei Bauwerken des Tiefbaus

Ortbetonpfähle, Schlitzwände und

Schachtöffnungen

Spannungsführende Teile/ Leitungen

Spezialtiefbau - Ankerarbeiten

Straßenbauarbeiten - Umgang mit Gefahrstoffen

Stromversorgung auf der Baustelle

Tätigkeiten mit Gefahrstoffen

Tätigkeiten mit Staubentstehung

Transport von Material und Geräten

Umgang mit Fahrzeugen

Umgang mit Flüssiggas

Verkehrssicherung

Verlegen von Rohrleitungen

## Rohrleitungsbau

Anlegen und Benutzen von Arbeitsplätzen und Verkehrswegen

Arbeiten am, auf und über Wasser

Arbeiten in Baugruben und Gräben

Arbeiten in der Nähe erdverlegter Leitungen

Arbeiten in engen Räumen

Arbeiten in kontaminierten Bereichen

Arbeiten in Rohrleitungen

Arbeiten im Freien unter natürlicher UV-Strahlung

und Hitze

Betrieb von Erd- und Straßenbaumaschinen

Einsatz von Zugmitteln bei Rohrleitungen

Hebezeugeinsatz / Krane

Reinigen von Rohrleitungen

Spannungsführende Teile/ Leitungen

Tätigkeiten mit Gefahrstoffen

Transport von Material und Geräten

Umgang mit Flüssiggas

Verlegen von Rohrleitungen



### Hochbau

Abbruch/Demontage

Anlegeleitern als Arbeitsplatz

Anlegen und Benutzen von Arbeitsplätzen

und Verkehrswegen

Arbeiten im Freien unter natürlicher UV-Strahlung

und Hitze

Arbeiten in Baugruben und Gräben

Arbeiten mit Handmaschinen

Arbeiten mit hoher körperlicher Belastung

Arbeiten mit Schalelementen

Arbeiten unter Lärmbelastung

Aufstieg zu hochgelegenen Arbeitsplätzen

Benutzung von Gerüsten

Einsatz von Auslegergerüsten/Konsolgerüsten

Einsatz von Bockgerüsten Einsatz von Traggerüsten

Gerüste: Bauliche Durchbildung /

Betriebssicherheit

Gerüste: Bauliche Durchbildung / Standsicherheit

Hebezeugeinsatz / Krane Montage von Bauteilen

Prüfung / Kennzeichnung von Gerüsten

Stromversorgung auf der Baustelle

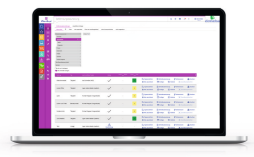
Tätigkeiten mit Gefahrstoffen

Tätigkeiten mit Staubentstehung

Transport von Material und Geräten

Umgang mit Beton, Mörtel und Putz

Umgang mit Produkten für Abdichtungsarbeiten



schnelle Erstellung von Gefährdungsbeurteilungen mit entsprechender Maßnahmenplanung



einfache Erstellung und Integration von Checklisten für verschiedene Anwendungsszenarien



# Die von Ihnen gesuchte Gefährdungsbeurteilung ist nicht dabei?

Kontaktieren Sie uns – wir prüfen gemeinsam, ob wir Ihre individuellen Wünsche realisieren können.

Wir freuen uns auf Sie!