

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.

Gefährdungsbeurteilungen mit iManSys

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 und in können.

Mustervorlagen Baubranche

- Arbeitsschutzorganisation im Betrieb
- Arbeitsschutzorganisation der Baustelle
- Arbeitsschutzorganisation im Objekt
- Bauhof
- Büroarbeit

Tief- und Straßenbau

- Arbeiten an offenen Bohrungen, Schlitzlamellen und Schachttöffnungen
- 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 Schachttöffnungen
- Spannungsführende Teile/ Leitungen
- Spezialtiefbau - Ankerarbeiten
- Straßenbauarbeiten - Umgang mit Gefahrstoffen

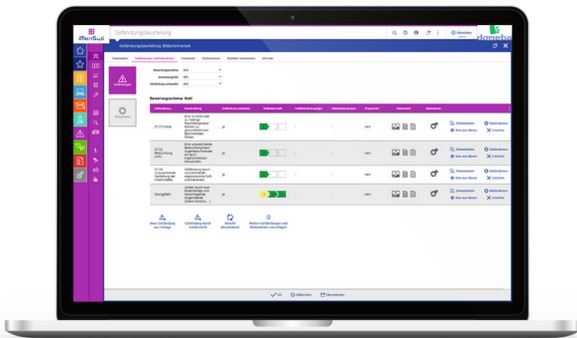
- Stromversorgung auf der Baustelle
- Tätigkeiten mit Gefahrstoffen
- Tätigkeiten mit Staubentstehung
- Transport von Material und Geräten
- Umgang mit Fahrzeugen
- Umgang mit Flüssiggas
- Verkehrssicherung
- Verlegen von Rohrleitungen

Rohrleitungsbau

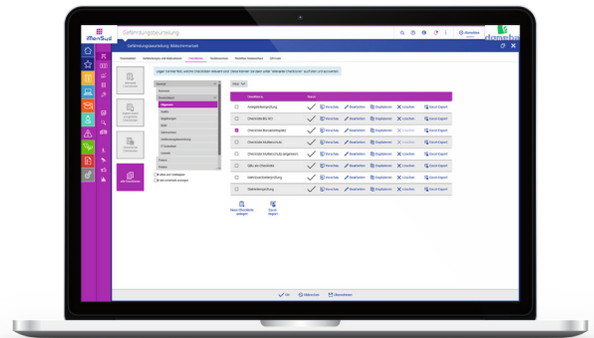
- Anlegen und Benutzen von Arbeitsplätzen und Verkehrswegen
- Arbeiten am, auf und über Wasser
- Arbeiten in Baugruben und Gräben
- Arbeiten in der Nähe erdverlegter Leitungen
- Arbeiten in engen Räumen
- Arbeiten in kontaminierten Bereichen
- Arbeiten in Rohrleitungen
- Arbeiten im Freien unter natürlicher 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?

Gern erstellen wir nach Rücksprache Ihre individuellen Gefährdungsbeurteilungen.
Profitieren Sie von unserem Netzwerk aus Compliance-Experten und Fachkräften für Arbeitssicherheit.
Wir freuen uns auf Sie!