

PROMIS Branchen- und Themenlösungen PROMISbau

**Das Online –Managementsystem für den Arbeits- und
Gesundheitsschutz im Bauhandwerk.**

Die Namen "PROMIS", "myPROMIS", "deployPROMIS" und "PROMISLingua" sind europaweit geschützte Marken

Alle Risiken im Griff?

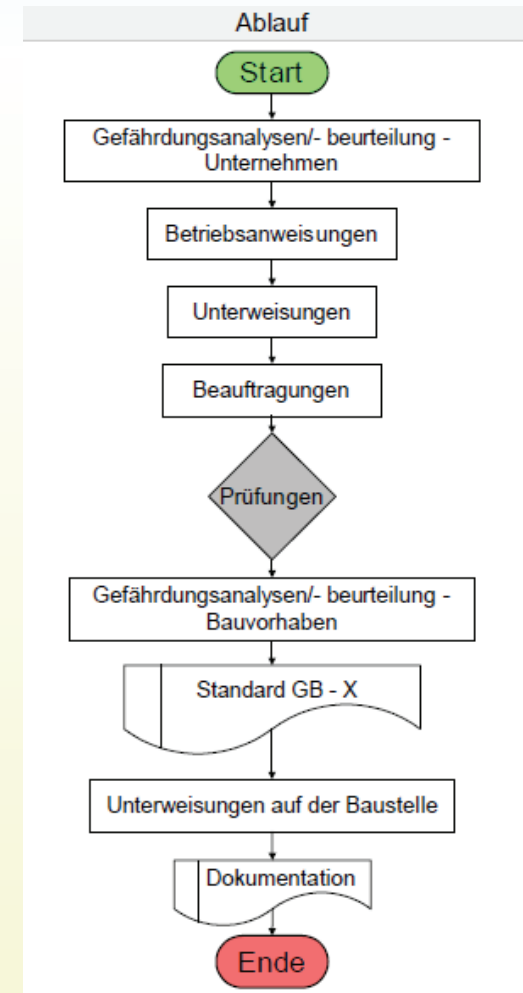
Trotz aller Vorschriften und Erfolge ist das Unfallgeschehen auf Baustellen ein ernst zu nehmender Faktor.

Für Bauhandwerker ist die Einhaltung aller Vorschriften eine äußerst schwierige Aufgabe. Ein systematischer Ansatz und fachkompetente Beratung leisten Unterstützung.

PROMISbau – Arbeitsicherheit für Bauhandwerker

PROMISbau ist ein weitgehend vorstrukturiertes Arbeitsschutzmanagementsystem für den Einsatz in Bauhandwerksbetrieben.

Es liefert die Handlungsanleitung für die Einrichtung und die nachhaltige Anwendung des Arbeits- und Gesundheitsschutzes in Ihrem Unternehmen. Das System sichert nachweisbare Rechtskonformität und erfüllt die gesetzlichen und berufsgenossenschaftlichen Vorschriften des NLF AMS Bau und des HVBG sowie die Anforderungen der OSHA 18000 und der ISO 9001. Die Bescheinigung nach AMS-Bau durch die BG Bau ist möglich. Das System kann mit nur wenigen Arbeitsschritten in Ihrem Unternehmen eingerichtet werden.



Erfolgsfaktor Arbeitsschutzmanagement

Mit sämtlichen Dokumenten und Strukturen, die Sie für die Einrichtung des Arbeits- und Gesundheitsschutzes benötigen:

- Rechtsvorschriften
- Betriebsanweisungen
- Gefährdungsbeurteilungen
- Checklisten
- Unterweisungs- und Schulungsmaterialien



*Einfache Navigation mit vorinstallierten
Baumstrukturen in allen Containern*

Fertige Betriebsanweisungen für die Bauhaupt- und Baunebengewerke

Firma: Bau GmbH Verantwortlich: Unterschrift:	Betriebsanweisung Leitern	Stand:
ANWENDUNGSBEREICH		
Diese Betriebsanweisung gilt für Arbeiten auf Leitern.		
GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT		
	Gefahr durch Sturz von der Leiter. Gefahren beim Umstürzen, Abrutschen oder Umknicken der Leiter. Gefahren durch Leiterbruch.	
SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN		
Die Unfallverhütungsvorschrift D 36 sowie die Betriebsanleitung oder Betriebsanweisung des Leiterherstellers beachten. Leitern sind vor jeder Benutzung auf ihren betriebssicheren Zustand zu prüfen. Zusammengesetzte Leitern müssen die gleiche Festigkeit haben wie gleich lange Leitern mit durchgehenden Holmen. Defekte Leitern sind der Weiterbenutzung auf geeignete Weise zu entziehen. Leitern bestimmungsgemäß verwenden (Stehleiter nicht als Anlegeleiter). Die Verwendung von Leitern mit aufgenagelten Sprossen ist unzulässig. Leitern standsicher aufstellen. Bei Anlegeleitern den Anstellwinkel beachten. Leitern zur Sicherung gegen Umfallen und Wegrutschen anbinden oder in Leitersicherungshaken einhängen. Stehleitern sind mit Spreizsicherungen gegen Auseinandergleiten zu sichern (Widerlager oberhalb der Gelenke sind zu entfernen). Bei Arbeiten in der Nähe von Stromleitungen ist der Sicherheitsabstand einzuhalten.		
VERHALTEN BEI STÖRUNGEN		
Leiter überprüfen, festgestellte Mängel beseitigen oder Nichtbenutzung sicherstellen.		

Passgenaue Informationen für Ihre Mitarbeiter



Prozesse

- Bau GmbH
 - AMS-BAU - 11 Arbeitsschritte für den Unternehme
 - 01-Arbeitsschutzpolitik
 - 02-Ziele
 - 03-Organisationsstruktur
 - 04-gesetzliche Vorgaben
 - 05-Beurteilungen von Gefährdungen
 - 06-Notfälle
 - 07-Beschaffung
 - 08-Subunternehmer
 - 09-Vorsorgemaßnahmen
 - 10-Schulung
 - 11-Ergebniskontrolle
 - Arbeitsschritte vom Leitungsverzeichnis (LV) zu
 - Prüfungen und Überwachung
 - Begehungen durchführen
 - E-Check durchführen
 - Flurförderfahrzeuge überprüfen
 - Leiterprüfungen durchführen

07-Beschaffung AS 07

Beschreibung Eigenschaften

Beschreibung ▾ Bearbeiten

Name: 07-Beschaffung

Kurzbezeichnung: AS 07

Prozess-Eigentümer: Lagerleitung

Beschreibung: Arbeitsschritt 7 Beschaffung

Bei der Beschaffung von Maschinen, Geräten und Materialien achten Sie auf Qualität und Wirtschaftlichkeit. Dies sind wichtige Aspekte. Sie müssen aber auch sicherstellen, dass die geltenden Sicherheits- und Arbeitsschutzvorschriften bei der Beschaffung berücksichtigt werden. Es ist auch auf die Umweltverträglichkeit sowie auf die Einhaltung der geltenden Umweltschutzvorschriften zu achten.

Vorgehensweise
Legen Sie fest, wer für die Beschaffung und Bestellung verantwortlich ist. Stellen Sie sicher, dass der Einkauf über die maßgeblichen Arbeitsschutzvorschriften informiert ist und diese bei der Beschaffung anwendet. Beachten Sie, dass es die CE- und GS-Kennzeichnung gibt. Die CE-Kennzeichnung sagt aus, dass es sich um ein normgerechtes Produkt handelt. Das GS-Zeichen und das Euro-Test-Zeichen geben Ihnen die Sicherheit, dass dieses Produkt von einer unabhängigen Institution geprüft wurde und den geltenden Arbeitsschutzvorschriften entspricht. Wenn Ihnen zu bestimmten Punkten das Detailwissen fehlt, wenden Sie sich an die für

Erstellung von Standardgefährdungsbeurteilungen im Handumdrehen

Mit PROMISbau erstellen Sie Standardgefährdungsbeurteilungen in kürzester Zeit. Füllen Sie einfach die Erfassungsmaske aus und erstellen Sie per Knopfdruck die SGB als DPF Dokument.

Fertig zur Ablage in der Bauakte.

Erfassungsblatt Standard - GB

Baustellen-Nr.	18-2345-09
Bauleiter	Max Meyer
Baustellenbezeichnung	HTGS
Baustellenleiter	Ernst Huber
	<input checked="" type="checkbox"/> Eigene Mitarbeiter <input type="checkbox"/> Leiharbeiter <input type="checkbox"/> Nachunternehmer
Zeitraum von - bis	15.02.2012
	15.02.2012
Zusätzlich nicht standardisierte Leistung	
GB vorlegen bis zum	15.02.2012

Eigene Gewerke

<input type="checkbox"/> Maler- und Lackierarbeiten	<input type="checkbox"/> Trockenbau
<input type="checkbox"/> Betonsanierung	<input type="checkbox"/> WDVS
<input type="checkbox"/> Fußboden	<input type="checkbox"/> Abbruch
<input type="checkbox"/> Putz	<input type="checkbox"/> <input type="text"/>

Standard - GB für Tätigkeiten

<input type="checkbox"/> Allgemein- <input type="checkbox"/> Baustelleneinrichtung	<input type="checkbox"/> Nutzung von Gerüsten
<input type="checkbox"/> Fahrbare Gerüste	<input type="checkbox"/> Hochdruckstrahlen
<input type="checkbox"/> Hubarbeitsbühnen	<input type="checkbox"/> Materialtransport
<input type="checkbox"/> Umgang mit Fahrzeugen	

Trockenbau-

Automatische Erstellung der SGB: Zeitersparnis und mehr Sicherheit!

Ordnung – Klarheit – Zeitersparnis

Mit PROMISbau setzen Sie ein System ein, mit dem Sie Arbeits- und Rechtssicherheit

- ohne großen Aufwand
- mitarbeiter- und aufgabengerecht
- nachhaltig, transparent und anwendungsfreundlich in Ihr Unternehmen bringen.

Die Einführung der Arbeitssicherheit mit PROMISbau im Unternehmen kann im Rahmen von verschiedenen Workshops unterstützt werden.

Gerne erstellen wir Ihnen hierfür ein individuelles Angebot. Kontaktieren Sie uns!

Authorisierte Vertriebspartner:

PROMISatService S.a.r.l

Jörg Hölzner / Michael Haase

Fernewaldstraße 66

46145 Oberhausen

T. +492086297971

F. +492086297999

eMail: j.joelzner@promisatservice.de

m.haase@promisatservice.de

PROMIS@Service S.a.r.l

21, rue de Nassau

L-2213 Luxembourg