

Sicheres Anschlagen von Lasten Ausgabe B für Sachkundige, Buch

Autor: Dr.-Ing. Ernst-Otto Siegmann

108 Seiten
Zahlreiche vierfarbige Abbildungen, Fotos und Zeichnungen
Format DIN A5
Rückstich-Broschüre



EUR 17,80

Zu bestellen bei:

Verlag Dr. Ingo Resch GmbH

Maria-Eich-Straße 77
D-82166 Gräfelfing
Telefon: 0 89/8 54 65 - 0
Telefax: 0 89/8 54 65 - 11
E-Mail: info@resch-verlag.com

www.resch-verlag.com

Anschläger tragen eine hohe Verantwortung beim Transport von Lasten - sei es beim Beladen von Schiffen, Lkws, auf Baustellen oder beim innerbetrieblichen Transport. Wer arbeitet, macht Fehler - aber hier können Fehler tödliche Folgen haben oder zu Verletzungen bis hin zur Invalidität führen. Gefährdet ist nicht nur der Anschläger, sondern seine Kollegen oder völlig Unbeteiligte. Zudem können hohe Sachschäden und Konventionalstrafen das Unternehmen schwer schädigen.

Wer Lasten anschlägt, sei es als Mitgänger-Kranfahrer, Produktionsmitarbeiter, Erdbaumaschinenführer oder als eigentlicher "Anschläger", muss fachkundig sein. Er bewegt tagtäglich in Zusammenarbeit mit dem Kranfahrer viele Tonnen. Es zählen in seinem Leben nicht die zehntausend Hübe, die ohne Schäden verliefen, weil einige noch gerade einmal gut gegangen sind - es zählt der eine Hub, bei dem ein Kollege womöglich tödlich verletzt werden kann.

Daher ist es entscheidend, dass Anschläger entsprechend geschult sind. Für deren Information und für die Information der Sachkundigen hat der Fachautor Dr.-Ing. Ernst-Otto Siegmann, der selbst in einer Berufsgenossenschaft im entsprechende Gebiet tätig ist, zwei Publikationen verfasst:

[Sicheres Anschlagen von Lasten Ausgabe A: Für den Anschläger](#)

Sicheres Anschlagen von Ausgabe B: Für den Sachkundigen

Haupt-Inhaltsverzeichnis Anschläger:

Einleitung
Fritz, unser Anschläger
Ablauf eines Krantransportes
Die ein- und mehrsträngige Aufhängung
Auswahl der Anschlagmittel
Besondere Gefährdungen: Lagern und Prüfen von Anschlagmitteln
Tragfähigkeitstabellen
Gesetze, Verordnungen, Berufsgenossenschaftliche Vorschriften und Normen
Schlusswort

Anhang für Sachkundige zur Prüfung und Beschaffung:

Vorwort
Unfallgeschehen und Gefährdungsbeurteilung

Personal und Personalauswahl
Grundbegriffe des Anschlages
Anschlagmittel aus Metall
Textile Anschlagmittel
Sachkundigenprüfung
Gesetze, Verordnungen, Berufsgenossenschaftliche Vorschriften und Normen
Schlusswort
Stichwortverzeichnis