

Wiederkehrendes Prüfen

●●● Hubarbeitsbühnen-Sicherheit

SACHKUNDIGEN-PRÜFUNG. Die wiederkehrenden Prüfungen an Maschinen, die besser als Sachkundigen-Prüfungen bekannt sind, stellen seit Jahren ein Reizthema dar. Oft werden Maschinen wie Hubarbeitsbühnen nicht fristgerecht oder überhaupt nicht geprüft. Dabei ist in vielen Fällen Unwissenheit im Spiel; in manchen Fällen aber auch bewusste Unterlassung. Die Prüfung der Maschine ist grundsätzlich eine Unternehmerhaftung. Die Verantwortung für die Prüfung kann der Unternehmer mit einer schriftlichen Beauftragung an einen seiner Mitarbeiter übertragen. Jedoch hat er sich regelmäßig von der Qualifikation dieses Mitarbeiters zu überzeugen. Technische Weiterentwicklungen der Maschinen und die Änderungen im Vorschriftenwesen erfordern dabei eine bedarfsgerechte Weiterbildung der entsprechenden Mitarbeiter.

Der Verband der Baumaschinen-Ingenieure und Meister (VDBUM) bietet Unternehmen hierzu Schulungen in Theorie und Praxis an. Als Referenten werden Fachleute eingesetzt, die in der Regel langjährige Erfahrungen als Mitarbeiter von Instituten oder auch Herstellern haben und somit auch wirklich mit den „Tücken der Technik“ vertraut sein sollen. Die Ausbildungen zur Befähigten Person werden seitens des VDBUM für nahezu jede Bau- und artverwandte Maschine angeboten, wobei auch die rechtlichen Themen nicht zu kurz kommen. Das Erstellen einer Gefährdungsbeurteilung ist seit einigen Jahren ein Dauerthema und wird natürlich auch als Schulung angeboten. Sowohl auf der Webseite des VDBUM als auch direkt bei den Mitarbeitern gibt es weitere Informationen zum Schulungsangebot.



Nicht vernachlässigen: Die Sachkundigen-Prüfung für Hubarbeitsbühnen und andere Maschinen sollte nicht vernachlässigt werden.

Foto: VDBUM



UVV-Prüfungen, BGV-, BGR-Sicherheitsüberprüfungen
Tel.: +49 (0) 84 53/33 42 53
Fax: +49 (0) 84 53/33 42 63
Internet: www.service-kfk.de



marotech
gummi & kunststoffe

- Prüfzeugnis Fraunhofer Institut IML Dortmund (Lifetest)
- z.B. Qualität „Premium“ in Bodenlage mit Reibwert $\mu = 0,7$

mit optimalen Reibwerten bis 0,9 μ

Antirutschmatten ■ Gummipuffer

- Gummi-Puffer
- Unterleg-Schutzplatte
- Unterlegkeile



MAROTECH GmbH | Industriepark West
Heinkelstr. 2-4 | 36041 Fulda | +49(0)661-86202-0
info@marotech.de | www.marotech.de

Fragen zur Ladungssicherung?
www.lasiportal.de



SEILE
ANSCHLAGSEILE
ANSCHLAGKETTEN
HEBEBÄNDER - RUNDSCHLINGEN
ZUBEHÖR - LASTAUFNAHMEMITTEL
LADUNGSSICHERUNGEN

ZOPF

mit Sicherheit!

GEORGZOPFGmbH+Co.
Wehrstraße 10
32549 Bad Oeynhausen
Postfach 10 13 55
32513 Bad Oeynhausen
Telefon 0 57 31 / 53 05-0
Telefax 0 57 31 / 53 05-40
e-mail: info@zopf.de
www.zopf.de