



Memoiren eines „Maschinen-Mannes“

Seine bewegende und bewegte Lebensgeschichte hat der britische Bagger- und Kranhändler Dick Lloyd zu Papier gebracht. Der reich bebilderte Band vermittelt interessante Einblicke in das Business zwischen 1958 und 1998. Beziehen können Sie das Werk (auf Englisch) direkt beim-Vertikal Verlag.

Europa-Guides 2006



Frisch auf den Markt gekommen sind die Europa-Guides 2006 für Hubarbeitsbühnen und LKW-Ladekrane. Gedruckt, online und auf CD erhältlich, listen die praktischen Helfer Neu- und Gebrauchtpreise der letzten

zehn beziehungsweise fünfzehn Jahre sowie die technischen Daten und weitere wichtigen Angaben auf. Am umfangreichsten informieren die elektronischen Ausgaben. Erschienen beim Lectura-Verlag.

Neue IPAF-Richtlinie

IPAF, BGFE und Suva ziehen an einem Strang. In enger Abstimmung miteinander haben diese Organisationen die Empfehlung ausgesprochen, bei der Arbeit auf mobilen Teleskoparbeitsbühnen einen Auffanggurt (Ganzkörper) mit einem verstellbaren Halteseil anzulegen, der bei der Arbeit Halt bietet. Dies betrifft Selbstfahrende

Teleskoparbeitsbühnen, Anhänger-Arbeitsbühnen und LKW-Hubarbeitsbühnen (Referenz: IPAF TGN H1-2006/de).

Reinhard Willenbrock, IPAF-Repräsentant in Deutschland, sieht jetzt die Branche in der Pflicht: „Es liegt jetzt an uns in der Branche, die Benutzung von Auffanggurten zu verbreiten.“

Fortress verriegelt Gefahrenbereiche

Der britische Sicherheitsspezialist Fortress Interlocks wartet mit einer Neuheit auf. Das jüngste Schlüsselschalter-Modul namens „POD-K“ soll gewährleisten, dass potenzielle Gefahrenbereiche nur im sicheren Zustand betreten werden können. Zugleich soll ein versehentliches Wiedereinschalten der Maschine verhindert werden, solange sich Personen in ihrem Gefahrenbereich aufhalten.



Rexroth mit neuer Baureihe



Für große und schwere Maschinen in der Fördertechnik, der Land- und Bauwirtschaft wie zum Beispiel Reach Stacker, Dumper und Erntemaschinen bietet die Ulmer Bosch Rexroth AG eine

neue Lenkungsbaureihe LAGL an. Sie ist als Open-Center- und Closed-Center-Ausführung in den Baugrößen 500 bis 1.000 Kubikzentimeter pro Umdrehung verfügbar.

Funktionsteil = Kraftaufnehmer



Wie erhält man exakte Informationen über die Beanspruchung von Bau- oder Maschinenteilen? Konventionelle Lösungen haben meist den Nachteil, dass sie zu

ungenau oder zu aufwändig sind. Der Offenbacher Messtechnik-Hersteller Tecsis liefert nun komplett in den Kraftfluss integrierte Dünnfilmsensoren. Dabei ist ein Funktionsteil der

Maschine oder Anlage gleichzeitig Kraftaufnehmer. Gegenüber Drucksensoren erziele man so bei Hubarbeitsbühnen Ergebnisse mit drei- bis zehnfach höherer Genauigkeit.