

cher zu testen. Laut Unternehmensangaben können damit binnen drei bis vier Wochen zehn Jahre Kran-einsatz unter realen Bedingungen simuliert und so die Entwicklungsphase neuer Systeme bis zur Marktreife beschleunigt werden.

Hiab geht davon aus, dass sich die technische Entwicklung vor allem um Faktoren wie höhere Leistung mit vorhandenen Motoren, mehr Komfort und Sicherheit für die Bediener und die Senkung der CO₂-Emissionen drehen wird. Eine zentrale Aufgabe der Ingenieure in der neuen Testanlage in Hudiksvall wird darin bestehen, noch mehr Leistung aus dem „gleichen Stahl“ herauszuholen, aber mit geringerem Kraftstoffverbrauch.

Die dreijährige Entwicklung und der Bau des Testzentrums kosteten insgesamt rund 2,5 Mio. Euro. Fast 700 t Zement wurden für den verstärkten Boden der Anlage verbaut, der wiederum auf 137 Betonpfeilern ruht, die 8 m tief im Erdboden versenkt wurden. Die Anlage ist außerdem mit speziellen Testständen und einem Schienensystem ausgestattet, sodass auch die größten Krane sicher in den Außenbereich bewegt werden können.

Tag der Sicherheit

VERANSTALTUNGEN. Der diesjährige Tag der Arbeitsbühnensicherheit (TABS) am 12. Juni im Daimler-Werk in Würth steht im Zeichen der Kommunaltechnik. Schon den öffentlichen Raum richtig zu sichern und so Gefahren zu minimieren, ist nicht bei jedem Bediener im Bewusstsein. Wenn dann Faktoren hinzukommen, wie der Umgang mit der Motorsäge in einer Arbeitsbühne oder das Arbeiten in der Nähe von Stromleitungen, kann der Betroffene eigentlich gar nicht genug sensibilisiert werden. Der Zuspruch zu den ersten beiden Veranstaltungen hat nach Angaben der Organisatoren gezeigt, dass das Thema Sicherheit gerade für Arbeitsbühnen sehr wichtig ist, denn mit diesen Geräten wird mehr Sicherheit für den Nutzer geboten.

Der Tag der Arbeitsbühnensicherheit wird unter anderem von der IPAF organisiert. Weitere Infos erhalten Interessierte telefonisch unter (07 61) 8 97 86 60.

UPLIFTER GmbH & Co. KG
 der Hebespezialist
Minikrane
Vakuumhebeanlagen
Glassauger
 Tel.: 0 94 33 / 20 49 90
 Fax: 0 94 33 / 20 499-29
 Em@il: info@uplifter.de
Uplifter Glaslift
NEUHEIT!!
 www.uplifter.de

K & H Verlags-GmbH
 kran-und-hebetechnik.de
 Online
 Arbeitsbühnen • Baumaschinen • Flurförderzeuge
 Ladekrane • Mobilkrane • Spezialfahrzeuge • Zubehör

SEWOTA
 Seil-, Kettens-, Hebetechnik Verpackungsmaterial - Seilerei Arbeitsschutz
 Bachgasse 6
 D-07922 Tanna/Thüringen
 Tel. +49 (0) 3 66 46-30 70
 Fax +49 (0) 3 66 46-30 72
 E-Mail: info@sewota.de
 Internet: www.sewota.de
 WLL 5000 KG
 Flat webbing slings
 Endless round slings
 Ratched lashing systems
Hebebänder
Rundschlingen
Zurrgurte