



ergänzenden Arbeitsmittel wie beispielsweise Anschlagkomponenten und Hilfsmittel zur Ladungssicherung. Eine wertvolle Hilfe stellen hierbei die mindestens zwei Mal im Jahr auf diesen Seiten veröffentlichten Übersichten zu entsprechenden Offerten dar.

nicht zum Leichtsinne verführen. Gerade die immer komplexeren Arbeitsgeräte verfügen nach wie vor schon allein durch ihre Masse über ein hohes Gefährdungspotenzial. Glücklicherweise ist sich dieser Tatsache ein Großteil der Beschäftigten im Kran- und Hebereich bewusst. Wenn eines die Branche auszeichnet, dann ist es die ausbleibende Hektik auf den jeweiligen Einsatzstellen.

So bedarf es heute angesichts des ohnehin heute schon hohen Technik-, aber auch Kenntnisstandes eigentlich nur einer kontinuierlichen Aktualisierung des vorhandenen Fachwissens rund um die Sicherheit – damit die Risiken und die tatsächlichen Unfallzahlen auch weiterhin und dauerhaft abgesenkt werden können.

fh

Arbeiten im Bereich von Strom-führenden Einrichtungen. Hier bieten sich Schulungsangebote der Hersteller, aber auch Fortbildungsmaßnahmen von Aufsichtsbehörden oder von freien Institutionen an.

Ziel ist dabei immer auch eine kontinuierliche Weiterbildung anstelle von einmaligen Besuchen entsprechender Kursangebote. Und hier ist nicht allein die Fachkenntnis zum jeweiligen Gerät gefragt, sondern auch das Wissen um die

### Grundsätzliches beachten

Sicherheit ist oftmals aber auch nur eine Frage ausreichender Beleuchtung, das Tragen gut sichtbarer Warnbekleidung oder eben einer soliden Vorbereitung auch seitens des Auftraggebers. Eine langjährige Erfahrung beim Arbeiten im entsprechenden Bereich gehört ebenfalls auf die Habenseite der Sicherheit. Umgekehrt darf aber eben auch genau diese Erfahrung

### Turmdrehkranebefuerungssystem **TCS-HF10+**

Plug and Play mit  
Standalonebetrieb bis zu 3 Tagen

HF10DC: Sehr kompaktes LED-Hindernisseuer (D =64mm h= 105 mm) zertifiziert nach - ICAO type A (10cd)  
Ansteuerung: Energieversorgung (230/400VAC auf 24VDC, wahlweise mit integr.Akkumulatoren und Ladegerät oder Netzumschaltung) ÜSS, potentialfreie Kontakte für Fehlerabsetzung sowie redundantem, selbstüberwachendem Dämmerungsschalter MDS50 (Lanthan).  
Verkabelung: geschirmt UV-beständig mit Steckern vorkonfektioniert.

- Hindernisseuer 10cd (6W und 2W)
- Turmdrehkransysteme
- Mobilkransysteme
- Hafenkransysteme
- Flughindernisseuerung für Masten, Gebäude, etc.

**LANTHAN**  
Gesellschaft für technische  
Entwicklungen mbH & Co. KG  
info@lanthan.de      www.lanthan.de  
phone ++49/421/800 48 20      fax ++49/421/800 48 21



**K&H Verlags-GmbH**

Am Hafen 10 • 27432 Bremervörde • Tel.: (0 47 62) 92 58-0 • Fax: (0 47 62) 92 58-29

[www.kran-und-hebetechnik.de](http://www.kran-und-hebetechnik.de)