

Anwesenheit von Gunter Lautenbach, Volker Degenhardt (Weiland), Joachim Sommer (Liebherr) und Domenico Alonso (Weiland) vor kurzem einen Teleskopmobilkran LTM 1070-4.1 mit 70 t maximaler Tragkraft, einen 500 t Teleskopkran LTM 1500-8.1 und einen Mobilbaukran MK 88, der eine Traglast von 2,05 t bei 45 m Ausladung ermöglicht. Als eines der führenden Unternehmen im Bereich Kran- und Schwertransporte in der Rhein-Neckar-Metropole ist Weiland seit vielen Jahren Partner eines weltweit tätigen Netzwerkes, der Multilift Transportsysteme GmbH & Co. KG, bei der ebenfalls moderne, leistungsstarke Fahrzeuge und Geräte für die reibungslose Abwicklung nationaler und internationaler Großprojekte unerlässlich sind.

Volker Degenhardt, Inhaber der Weiland Kran & Transport GmbH erklärte bei der Übergabe: „Unser Anspruchdenken und der Wille für alle Anforderungen immer optimal gewappnet zu sein, war der Grund, warum wir uns bei der Beschaffung der Krane für Produkte von Liebherr entschieden haben. Mit ausschlaggebend für die Kaufentscheidung waren auch die Kranführer, die sowohl die Funktionalität als auch die gute Bedienerfreundlichkeit der Liebherr-Krane zu schätzen wissen.“

Die richtige Adresse

UNTERNEHMEN. Durch einen Übertragungsfehler für unseren Kran- & Hebeteknik-Katalog 2010 ist es in der Marktübersicht Funkfernsteuerungen zu einer falschen Adressangabe für das Unternehmen Cavotec Mikro-control gekommen. Die richtige Adresse lautet: Cavotec Mikro-control GmbH, D-93326 Abensberg, Tel. +49 (0) 94 48/9 01 20-0. Wir bitten das Versehen zu entschuldigen.

Seit Gründung im Jahre 1984 produziert Micro-control Funkfernsteuerungen. Seit 2004 ist Micro-control unter dem Namen Cavotec Mikro-control ein Bestandteil der Cavotec Gruppe. Die gegenwärtige Produktpalette soll eine solide Basis für eine steigende Nachfrage bilden und erfüllt nahezu alle Anforderungen für Funkfernsteuerungen in der industriellen Anwendung, im Offshore-Bereich, im Bergbau und bei maritimen Anwendungen.

QUALITÄT SCHAFFT SICHERHEIT – HUBARBEITSBÜHNENSTEUERUNG VON MOBA.



Neuer Neigungssensor speziell für Plattformen an Hubarbeitsbühnen

- » 1-Achsen-Sensor
- » Arbeitet mit zwei komplett unabhängigen, redundanten Kanälen
- » Kompakte und flache Bauform
- » Robust, konzipiert für den mobilen Einsatz
- » Erschütterungs- und beschleunigungsoptimiert
- » Schnelle Messwerte – optimale Regelung
- » Quecksilberfrei
- » Isoliert, entspricht DIN/VDE-Norm 0682-742
- » Schutzklasse IP67
- » Nullpunktgleich über Infrarot-Schnittstelle mittels Handset
- » Absolut wettbewerbsfähig im Preis

19 - 25 April, München
bauma 2010
 Stand A 3.322
 A2-3.57

MOBA[®]
 MOBILE AUTOMATION

it's MOBA
 www.moba.de

MOBA Mobile Automation AG • Deutschland
 65555 Limburg • Tel.: +49 6431 9577-123