



60

FERNMELDE-BEWEGUNGEN AUS HOHENLOHE

Vom mutigen Gründungsprojekt zweier Funkpioniere zur HighTech-Schmiede – so lässt sich die Geschichte der Firma HBC-radiomatic umschreiben. Seit über 60 Jahren produzieren die Hohenloher Funksysteme. Wir stellen das Unternehmen vor.



66

NUR DIE PRAXIS ZÄHLT

Mit der Vorstellung modellgepflegter und neu entwickelter Modelle sowie ergänzender Technik-Features hat der dänische Ladekranhersteller HMF einen ersten Ausblick auf die IAA gegeben. Wir verraten die IAA-Neuheiten schon jetzt.



76

WESTFÄLISCHER SOMMER-ANFANG

Pünktlich zum Sommeranfang lud der Schwertransport-Dienstleister Sommer aus dem westfälischen Hörstel zur feierlichen Einweihung des neuen Betriebsgebäudes ein. Eine Fahrzeugausstellung und prominente Gäste gehörten ebenfalls zum Sommer-Fest.

Ausbau nach oben

Palfinger will Wumag-Hubarbeitsbühnensparte Elevant übernehmen... 44

Große Synergien erwartet

Interview mit Herbert Ortner, Vorstandsvorsitzender der Palfinger AG... 46

Eine Schraube kann entscheiden

Diesjähriger Tag der Arbeitsbühnensicherheit in Wörth... 48

Alpen-Panorama

Omme-Raupen-Arbeitsbühne bei Kraftwerksbau... 50

Mehr Effizienz bei Überlängen

Stahl Konecranes präsentiert Hebezeug-Synchronisierungs-Modul... 78

Multifunktionales aus dem Emsland

Universeller Unimog erhält Tirre-Kran... 80

Pendelmax mit Extra-Hub

Faymonville überarbeitet Tieflader-Konzept... 82

Von Mini bis Euro

Umfangreiches Fernsteuerprogramm von Hetronic... 84

FUNKFERNSTEUERUNGEN

Fernmelde-Bewegungen aus Hohenlohe

Seit über 60 Jahren offeriert HBC-radiomatic Funktechnik aus Crailsheim... 60

IMPRESSUM... 85

VERSCHIEDENES

Nur die Praxis zählt

Ladekranspezialist HMF präsentiert IAA-Neuheiten... 66

Ausschub ins Grüne

Produktion unter Umweltgesichtspunkten... 70

Hamburger Wettbewerb

Palfinger PK 150002 setzt sich gegen Mobilkran durch... 74

Westfälischer Sommer-Anfang

Dienstleistungsunternehmen Helga Sommer bezieht offiziell neues Domizil... 76

Besuchen Sie uns im Internet:

www.kran-und-hebetechnik.de

