



GEREIFT BEREIFT

Balkrishna Industries – schon mal gehört? Der indische Spezialist für Off-Highway-Reifen, oft **BKT** abgekürzt, bringt einen neuen Reifen auf den Markt, der insbesondere für vieles geeignet ist, das auf „-lader“ endet, also Teleskop-, Bagger und Radlader. Der Multimax MP 527 bietet auf jeder Art von festem oder hartem Untergrund hohe Leistung und könne über 4.000 Betriebsstunden erreichen, so der Hersteller. Besonders beim Einsatz auf Schotter, Kies, Geröll und anderem unebenem Gelände spielt der Multimax seine Stärken aus.

HOCHGENAU UND RAU

Als robuste Sensoren für maritime Anwendungen vermarktete der Schweizer Sensorspezialist **Contrinex** seine Full-Inox-Maritime-Serie. Sie bieten hohe Schutzarten (IP68/69K), sind korrosions- sowie salzwasserbeständig und wurden von der Klassifikationsgesellschaft DNV zertifiziert. Auf Metallen wie Stahl und Aluminium bieten sie große Schaltabstände (Faktor 1) und sind druckfest bis 500 bar (Spitze: 800 bar). Contrinex fertigt die Sensoren in verschiedenen Ausführungen (M10, M12, M18, M30, P12G und C23).



RICHTIG BEDIENEN STATT RICHTIG BEDIENT

„So vielfältig die Geräte und Einsatzmöglichkeiten sind, so vielfältig sind auch die Unfallgefahren“, sagt Rechtsanwalt Bernd Zimmermann. Der Experte für Arbeitsschutz ist auch freier Fachbuchautor des Resch-Verlags und weiß aus langjähriger Praxis, worauf beim Umgang mit Teleskopmaschinen zu achten ist. Starr, rotierend, mit Stützen oder ohne – die Vielfalt der Modelle ist enorm, ihre Einsatzgebiete ebenfalls. Grundlage für die Ausbildung des Fahrpersonals ist der DGUV Grundsatz 308-009. Seitens des Arbeitgebers muss der Fahrauftrag zum Bedienen des Teleskopstaplers schriftlich vorliegen. Als Grundlage und zur Wiederauffrischung des Wissens eignet sich die Broschüre: „Sicheres Bedienen von Teleskopmaschinen“, 104 Seiten mit 15 Übungsfragen, erschienen im **Resch-Verlag**.

STROM OHNE -AUSFALL

Plug-and-Play-Batteriesysteme für zuverlässige Baustromversorgung ohne Ausfallzeiten auf jeder Baustelle, das verspricht der belgische Anbieter **Neargrid** mit seinen Lösungen. Diese liefern stabilen, emissionsfreien Baustrom für alle Stromverbraucher auf der Baustelle, wie zum Beispiel Turmdrehkrane. Neargrid bildet ein intelligentes Mikronetz, das Spitzenlasten auffängt, die Spannungsqualität stabilisiert und Kontinuität gewährleistet, auch bei Netzüberlastung, begrenzten Netzanschlüssen oder Stromausfällen. Das System versorgt, je nach Auslegung, bis zu drei Turmdrehkrane auf der Baustelle.

