

KI MISCHT MIT

MCS Rental Software hat eine neue Funktion eingeführt, die Kundendaten analysiert und in eine klare, praxisorientierte Übersicht umwandeln soll. Die sogenannte KI-Kundenzusammenfassung (oder auch KI Insights) kann bis zu 24 Monate alte Kundendaten handeln. Das Tool hebt dem Anbieter zufolge wichtige Trends hervor und erkennt Zu- oder Abnahmen der Aktivität, sodass Vermieter schnelle Entscheidungen im Kundenmanagement treffen könnten. Kunden können auch eigene Anweisungen hinzufügen. Die Funktion lässt sich nahtlos in alle MCS-Lösungen integrieren.



KOPFSACHE

Auf den ersten Blick sieht man nichts. Doch der neue Arbeitsschutzhelm hat es faustdick hinter, pardon, über den Ohren. Der Arbeitsschutzhelm „Armet Pro Connected“ ist nicht nur Kopfschutz, sondern Teil einer zukunftsweisenden Entwicklung, hin zu intelligenten persönlichen Schutzausrüstungen. Ein Grund, weshalb die Firma **AST** aus Blaustein den smarten Industrieschutzhelm bei allen Schulungen einsetzen und als neuer Vertriebspartner des schwedischen Kopf- und Gehörschutz-Spezialisten **Guardio** unters Volk bringen will. Der Helm bietet das Mips-Gehirnschutzsystem und einen ‚intelligenten‘ Sensor. Im Bedarfsfall sendet er automatisch in Echtzeit Warnmeldungen an Notfallkontakte oder Rettungsdienste.

KOMMENDE GENERATION

Mit den Seilzuggebern SG31NEO und SG61NEO präsentiert die Firma **Siko** die nächste Generation kompakter Seilzugsensoren bis sechs Meter für den Einsatz in mobilen Maschinen wie Flurförderzeugen oder Kran- und Hebeteknik. Der Name NEO steht hierbei für „New Electronic Options“. So arbeitet die neue Sensorik mit einer berührungslosen magnetischen Messtechnik und sei somit verschleißfrei. Des Weiteren kommt das verwendete mechatronische Multiturnsystem ohne Batterie oder energieerzeugende Systeme aus und ist damit nicht nur sicher, sondern auch über Jahre wartungsfrei, und dies auch bei tiefsten Temperaturen.



KOMPAKTE MOTOREN

Der Hydraulikspezialist **Weber-Hydraulik** erweitert sein Produktportfolio um kompakte Hochleistungsmotoren für moderne Antriebe und elektrohydraulische Systeme. Gedacht sind diese speziell für Applikationen mit kurzen Bauräumen, wie sie beispielsweise in modernen elektrischen Hydraulik- und Pumpenaggregaten zum Einsatz kommen. Die Motoren bieten eine scheibenförmige Bauweise, hohe Drehmomentdichte, Effizienz und flexible Integrationsmöglichkeiten, so das Unternehmen. „Axialflussmotoren vereinen kompakte Bauform, hohe Materialeffizienz und intelligente Konstruktion. Daraus entstehen wirtschaftlich und technisch überzeugende Lösungen für die elektrische Antriebstechnik“, erklärt Dietmar Andessner, Leiter Entwicklung Axialflussmotoren. *Bild: Weber-Hydraulik GmbH*