

Neuer Besucherrekord



Die diesjährige Forst live in Offenburg schloss mit einem überaus positivem Fazit. Werkfoto

Mitte April lud die Forst live 2013 bei Kaiserwetter alle auf das Messegelände Offenburg ein, die modernste Forst-, Hack-, Häcksler-, Schredder-, Spalt- und mobile Sägetechnik sowie innovative Heiztechnik in Aktion erleben wollten. Sie erwartete darüber hinaus eine umfassende Präsentation von Rückeanhängern, Mulchfräsen, Seilwinden und Traktoren bis hin zu Forstzubehör, Funktechnik sowie Seil- und Sicherungstechnik.

265 Aussteller aus zehn Nationen präsentierten auf 40 000 m² Freigelände und in der 6 000 m² großen Baden Arena ein breites, aktuelles Spektrum von Maschinen und Geräten rund um die Wertschöpfungskette Holz.

Wie beliebt diese Fachmesse ist, zeigte sich in einer erneuten Besuchersteigerung. Erstmals wurde die magische Marke von 25 000 überschritten.

»Wir hatten es gehofft, nun sind wir überglücklich, dass unsere Prognose eingetreten ist. Die Gesamtbilanz fällt sehr positiv aus«, so Veranstalter Harald Lambrü.

»Nach diesem enormen Besucherzuspruch und den damit auch für die Aussteller verbundenen zahlreichen neuen Kontakten, gehen wir von einer sehr hohen Zahl an Ausstellern aus, die im nächsten Jahr wieder buchen werden«, betont Lambrü. Vom 11. bis 13. April 2014 will er an gleicher Stelle mit der 15. Auflage ein kleines Jubiläum feiern.

Sichere Kühltanküberwachung

Eine lückenlose automatische Kontrolle der Kühl- und Reinigungsfunktion ist heute wichtige Grundfunktion des Hygienemanagements in Milchviehbetrieben.

Hierzu bietet Lemmer-Fullwood ab sofort mit Oculus 3 ein innovatives Überwachungssystem. Oculus 3 kontrolliert und dokumentiert rund um die Uhr sämtliche Funktionen der Milchkühlung und der angeschlossenen Kühltankreinigung.

Die gewonnenen Daten werden in Protokolldateien protokolliert. Dazu verfügt Oculus 3 über präzise Sensoren, die an verschiedenen Stellen im Tank angebracht sind. Sie messen in Echtzeit die Vorgänge im Kühlsystem. In Verbindung mit dem digitalen Volumenindikator Pacap werden zudem exakte Angaben zum tatsächlichen Füllstand des Milchtanks geliefert.

Milchviehhalter erhalten bei geringsten Störungen ein optisches und akustisches Signal. Dadurch wird das Risiko von unerkannter Fehl-

funktion deutlich reduziert. Ebenso erfolgt eine automatische Speicherung der kontinuierlich erfassten Daten, sodass Abläufe exakt dokumentiert und rückverfolgbar gemacht werden.

Optional kann Oculus 3 einen Alarm auch an Mobiltelefone abgeben, sodass Milchviehhalter jederzeit informiert werden. Eine Nachrüstung an allen bestehenden Anlagen, auch von Fremdbrikaten, ist möglich.



Oculus 3 kontrolliert und dokumentiert rund um die Uhr sämtliche Funktionen der Milchkühlung und der angeschlossenen Kühltankreinigung. Werkfoto

ISO-Zertifikat erhalten

Die Firma Horn in Bad Saulgau hat pünktlich zum fünften Geburtstag das ISO-Zertifikat »Zertifiziertes Managementsystem« erhalten und damit einen weiteren Entwicklungsschritt in die Zukunft realisiert. Die Firma Horn bietet maßgeschneiderte Lösungen zur Lagerung, Förderung sowie zur Veredelung von Getreide bis hin zu Komplettanlagen der Getreidetechnik an. Weitere Sparten sind die Schältechnik sowie die Schüttguttechnik. Zu letzterer hat Horn eine breite Auswahl an Lösungen zur Förderung und Sortierung von getrocknetem Klärschlamm über Rapskuchen bis hin zu Pellets. Das jüngst verliehene zertifizierte Managementsystem umfasst die Planung, Herstellung, Montage von Getreideförder-

Lager-, Aufbereitungs- und Veredelungstechnik sowie Anlagen für industrielle Schüttgüter und Futtermittel.



Unser Bild zeigt mit der Zertifizierungsurkunde (v.l.): Betriebsleiter Manuel Ehmele, Werkstattmeister Derk Schmolerek und Geschäftsführenden Gesellschafter Markus Kling. Foto: privat