

App für Betriebs- und Schmierstoffproben



Bild: Oelcheck

Mit der Version Oelcheck 4.0 hat die Oelcheck GmbH ihre Probandeneingabe-App weiterentwickelt. Anwender können die App nutzen, um die Probanden zu den Betriebs- und Schmierstoffproben zu ergänzen, die sie von dem Unternehmen analysieren lassen wollen. Die erweiterte App enthält weitere Features, die über den kostenlosen Loginbereich zur Verfügung stehen. So können die Pro-

ben nun offline eingegeben und später übertragen werden. Zudem kann der letzte Laborbericht zu einer eingegebenen Probe eingesehen, der Status der eingesendeten Proben jederzeit abgerufen und bis zu fünf Fotos zu einer Probe hinzugefügt werden. Die App ist für Android und iOS in Deutsch und Englisch verfügbar.

www.prozesstechnik-online.de
Suchwort: Oelcheck

Metalldetektoren optimal einstellen

Metalldetektoren werden in der Lebensmittelindustrie zur Qualitätskontrolle und zum Schutz vor Verunreinigung eingesetzt. Um die besten Metalldetektionsergebnisse zu erreichen, genügt es aber nicht, die beste Technologie einzusetzen. Die optimale Einstellung des Gerätes ist genauso wichtig. In dem White Paper „Dauerhafte Sicherheit bei der Produktinspektion von Lebensmitteln“ gibt Sesotec fünf Tipps, wie Metalldetektoren optimal eingestellt werden können, um die bestmögliche Leistung und damit die Reinheit von Produkten sicherzustellen. Folgende Tipps werden beschrieben: Produkte zentriert durch den Metalldetektor fördern, auf den Mindestabstand der Produkte achten, metallische Gegenstände in der Nähe des Metalldetektors vermeiden,

Produkte unter Produktionsbedingungen einlernen und eigene Produkteinstellungen für unterschiedliche Produkte verwenden. Das White Paper kann von der Sesotec-Website mit folgendem Link heruntergeladen werden: <https://lmy.de/nEft8>
www.prozesstechnik-online.de
Suchwort: Sesotec



Bild: Sesotec

AIR LIQUIDE Deutschland GmbH, Düsseldorf	21	ISHIDA EUROPE Ltd., GB-Birmingham	65	Schütz GmbH & Co.KgA, Selters	43
Alfa Laval Mid Europe GmbH, Glinde	69	JULABO GmbH, Seelbach	69	Schwer Fittings GmbH, Denkingen	3,68
Bauer Gear Motor GmbH, Esslingen	68	Amandus Kahl GmbH & Co. Maschinenfabrik, Reinbek	7	SKF ECONOMOS Deutschland GmbH, Bietigheim-Bissingen	47
Berief Nahrungsmittelmaschinen GmbH & Co., Wadersloh	69	L & R Kältetechnik GmbH & Co. KG, Sundern	69	Stäubli Tec-Systems GmbH Robotics, Bayreuth	5
bmp greengas GmbH, München	27	Linde AG Geschäftsbereich Linde Gas, Pullach	55	Sterilsystems GmbH, AT-Mauterndorf	69
Dr.-Ing. K. Busch GmbH, Maulburg	29	Lubriplate Division Fiske Brothers Refining Co., US-Newark, NJ 07105	17	VEMAG Maschinenbau GmbH, Verden	19–20
Chr. Mayr GmbH + Co. KG Antriebstechnik, Mauerstetten	67	Messe Düsseldorf GmbH, Düsseldorf	9	ViscoTec Pumpen- u. Dosiertechnik GmbH, Töging	23
Endress+Hauser Messtechnik GmbH+Co. KG, Weil am Rhein	37–40	NETZSCH Pumpen & Systeme GmbH, Waldkraiburg	11		
Fette Compacting GmbH, Schwarzenbek	1	J.D. Neuhaus GmbH & Co.KG, Witten	74		
Forbo Siegling GmbH, Hannover	13	pro KÜHLSOLE GmbH, Düren	41		
FRISTAM Pumpen KG GmbH & Co., Hamburg	2	RCT Reichelt Chemietechnik GmbH + Co., Heidelberg	36,68,69		
GERNEP GmbH Etikettiertechnik, Barbing	18	REMBE GmbH Safety + Control, Brilon	69		
Harter GmbH, Stiefenhofen	69				
Heuft Systemtechnik GmbH, Burgbrohl	41				

Beilagenhinweis

Dieser Ausgabe liegt ein Prospekt folgender Firma bei:
Sterilsystems GmbH, Mauterndorf (AT)

Wir bitten unsere Leser um freundliche Beachtung.