



InnoTrans 2018
18-21 SEPTEMBER
BERLIN



**INNOVATIONS
AND TRENDS**

Mit Kühlmitteln und Digitalisierung auf Erfolgskurs



QR-Code zur OELCHECK-App



QR-Code-Aufkleber im Einsatz

OELCHECK präsentiert die OELCHECK-App und die Analyse von Kühlmitteln auf der InnoTrans 2018. Mit der App geben Betreiber und Servicemitarbeiter die Probanden direkt an der Maschine ein. Mit einem QR-Code, der an der Probenentnahmestelle angebracht wird, erkennt die App die Maschine mit den dazugehörigen Stammdaten. Es werden lediglich noch sich ändernde Probanden, z.B. Einsatzdauer des Schmierstoffs, in der App ergänzt. Fehler, die bisher beim manuellen Ausfüllen des Papier-Begleitscheins oder beim Übertragen von unleserlichen Handschriften aufgetreten sind, gehören so der Vergangenheit an. Mit der bereits letztes Jahr eingeführten Kühlmittelanalyse trifft OELCHECK Aussagen über den Kühlmittelzustand, die Wasserqualität, Verunreinigungen, Abbauprodukte und Additive. Aus den ermittelten Werten zieht OELCHECK Rückschlüsse auf den Zustand der Maschine und des eingesetzten Kühlmittels.

OELCHECK GmbH
Deutschland - Brandenburg
20, 106

Kontakt: Stefan Mitterer
Telefon: +49 8034 9047250

stm@oelcheck.de
www.oelcheck.de