

# Flexo+Tief-Druck

Internationale technische Fachzeitschrift für Flexo- und Verpackungstiefdruck

## Der Ultraschall- »Spion«

**RICHARD CHAMBERS** ■ Bisher gab es in der präventiven Instandhaltung zur Aufspürung von Leckagen und schadhaften Bauteilen nur zwei Möglichkeiten: Sich auf »billige« Diagnosemethoden wie die Hörprobe mit Schraubenzieher oder den Seifenlaugentest verlassen und damit nur einen Bruchteil der Schäden



feststellen, oder in teure Infrarot- oder Schwingungsdiagnostik-Geräte samt Schulungen investieren, die dann aber jeweils nur für begrenzte Einsatzgebiete taugen. Eine neuartige Diagnosegerät aus den USA arbeitet auf Ultraschallbasis und spürt mit überschaubarem Kostenaufwand in allen Bereichen der Industrie fehlerhafte Bauteile oder



[www.p-messe.de](http://www.p-messe.de)

Eine G&K TechMedia Publikation