

**TORSTEN REMMLER**  
**NETZSCH-Gerätebau; DE-Selb**



## **RHEOLOGISCHE MESSMETHODEN ZUR QUALITÄTSSICHERUNG IN DER KLEBTECHNIK**

Der Vortrag gibt einen Überblick über Rotations-, Oszillations- und Kapillarrheometrische Messungen, um im Rahmen der Qualitätssicherung einerseits das Fließverhalten von Klebstoffen für den Verarbeitungsprozess zu kontrollieren, andererseits aber auch die späteren Anwendungseigenschaften der Klebstoffe zu erfassen, wie z.B. das belastungs- und temperaturabhängige Kriechverhalten von Hot Melts.

Anhand von Messbeispielen werden konkrete Anwendungsfälle aus rheologischer Sicht diskutiert.