

Nr. 21, 31. März 2014

Webinar - Erfahren Sie mehr über Methoden zur Bestimmung von Temperatur- und Wärmeleitfähigkeit

Bei der Herstellung qualitativ hochwertiger Bauteile aus den verschiedensten Materialien ist nicht nur die Kenntnis der thermischen Eigenschaften von entscheidendem Vorteil, sondern auch die der thermophysikalischen Eigenschaften. Unsere leistungsstarken Methoden zur Bestimmung der Temperaturleitfähigkeit und zur Berechnung der Wärmeleitfähigkeit sind hilfreich bei der Beantwortung wichtiger werkstofflicher Fragen auf den Gebieten der Produktentwicklung, Qualitätssicherung, Schadensanalyse und Prozessoptimierung.

NETZSCH Analysieren & Prüfen bietet dazu ein Webinar an, das speziell auf Fach- und Führungskräfte zugeschnitten ist, die noch wenig Erfahrung mit thermophysikalischen Analysemethoden zur Materialcharakterisierung haben und sich insbesondere mit der LFA (Laser/Light Flash Analyse) Methode vertraut machen möchten oder neue Anregungen auf diesem Gebiet suchen.

Das Webinar vermittelt den Teilnehmern, welche Art von Information mit LFA Messungen erhalten werden können. Zahlreiche Applikationsbeispiele erklären unterstützend die Methode.

Melden Sie sich gleich an: www.netzsch.com/n10046