

## Instron: Prüftechnik vom Thermoplast bis zum Bauteil

Zur K 2010 präsentiert sich die Instron Deutschland GmbH als Ansprechpartner für die gesamte Bandbreite der Kunststoffprüfung.



Von der Schmelzindexmessung am Thermoplast bis zum Bauteiltest reicht das Portfolio an Prüf- und Datenerfassungssystemen

Dabei reicht das Angebot an Prüfsystemen von der präzisen Schmelzindexbestimmung beim Rohstoffherzeuger über Schlagwerke und Systeme zur statischen und dynamischen Messung von Materialkennwerten bis hin zu anwendungsspezifischen Systemen zur Evaluierung von Fertigteilen. Auf der Messe informiert das Unternehmen u. a. über das neue Mehrgewichts-Schmelzindexprüfgerät **CEAST MMF7028**, das kompakte Fallwerk-Schlagprüfsystem **CEAST 9340**, das Universal-Pendelschlagwerk **CEAST 9050** sowie das Zweisäulen-Tischmodell **Instron 5969** aus der neuen **5900er** Zugprüfmaschinen-Reihe. Das neue Datenerfassungssystem **DAS 64K** und die ebenfalls neue **Instron Bluehill 3**-Prüfsoftware erleichtern das normenkonforme Arbeiten im Prüflabor ebenso wie die zeitsparende Konfiguration und Abwicklung kunden- und anwendungsspezifischer Prüfungen, so das Unternehmen.

**Adresse:**

<http://www.gupta-verlag.com/general/nachrichten/k-2010/8899/instron-prueftechnik-vom-thermoplast-bis-zum-bauteil>