



## Leistungsspektrum

### **Auftragsmessungen inkl. Auswertung in unserem Labor**

In unserem Labor in Bad Homburg können alle flüssigen bis pastösen Stoffe rheologisch untersucht werden. Zur Verfügung stehen rheologische Messverfahren im Temperaturbereich von  $-30^{\circ}\text{C}$  bis  $+400^{\circ}\text{C}$ . Sondertemperaturen auf Anfrage.

Die Messergebnisse und deren Auswertung werden in Form eines Berichts zusammengefasst und interpretiert.

Die Ergebnisse können auf Anfrage auch gutachterlich und mit Rundstempel bestätigt werden. Die Durchführung der Messung und deren Dokumentation wird, wie in EN ISO/IEC 17025 gefordert, durchgeführt.

### **Messungen inkl. Auswertung in Ihrem Labor**

Unser Leistungsangebot umfasst außerdem Labormessungen mit den **bei Ihnen vorhandenen rheologischen Geräten**, d.h. direkt vor Ort inkl. der Auswertung der Messergebnisse. Weiterhin sind Auswertungen von Messungen direkt im Fertigungsprozess möglich.

### **Beratung**

Wir beraten in allen rheologischen Fragen in der Produktentwicklung, während des Fertigungsprozesses, der Wareneingangskontrolle oder in der Qualitätssicherung. Dies kann sowohl die Entwicklung einer optimalen Prüfvorschrift Ihrer Produkte oder auch die Auswertung und praxisbezogene Interpretation rheologischer Messdaten betreffen. Ziel einer Beratung ist immer ein Know How Transfer von uns zu unseren Kunden.

Insbesondere bieten wir Unterstützung in der Planungsphase vor dem Kauf eines Rheometers an. Wir analysieren Ihre Anforderungen und geben Ihnen auf die Frage Antwort, welche Geräte für Ihre Fragestellung geeignet sind.

### **Sachverständiger**

Gerichte gehen davon aus, dass ein Sachverständiger, bezogen auf die besondere Sachkunde des öffentlich bestellten Sachverständigen auch beim Vorliegen keiner besonderen DIN – Norm und keines speziellen technischen Regelwerks aufgrund seiner beruflichen Erfahrung und seiner speziellen Kenntnis des Fachgebiets in der Lage ist, neue Zusammenhänge, Regeln oder Vorschriften herzuleiten (IFS 2/08 P21 L)

### **Gutachten**

Ein Gutachten ist die Darstellung von Tatsachen und die Ableitung von Schlussfolgerungen für die Beurteilung einer Fragestellung.

### Schlichtung, Schiedsrichter, Mediation

Tätigkeiten in Einigungs- und Schlichtungsverfahren sowie als Schiedsrichter können ohne Einschränkung übernommen werden. Hierzu gehört auch die schiedsgutachtliche Tätigkeit, selbst wenn sie zuzüglich zu Fachfragen auch die Behandlung von juristischen Problemen zum Gegenstand hat (RDG § 2 Abs. 3 Nr. 2) RDG § 2 Abs. 3 Nr. 4 erlaubt die Mediation und jede vergleichbare Form der alternativen Streitbeilegung.

#### Preis einer Erstberatung / Voruntersuchung gültig bis 31.12.2019

Bestimmung der Viskosität einer Probe  
 bei einer Temperatur im Bereich zwischen -10 und +85 °C,  
 inkl. Probenvorbereitung und Rüstzeit in unserem Labor,  
 inkl. der Zusammenstellen der Daten in Form einer Excel Tabelle und  
 einer telefonischen Beratung zur Interpretation der Messdaten  
 durch rotations- oder oszillationsrheologische Messung 420,00 €

#### Preise gültig bis 31.12.2019

|   |              |
|---|--------------|
| Arbeitszeit in unserem Büro<br>z. B. Aktenstudium / Literatursuche / telefonische Beratung<br>Auswertung von Messdaten, Erstellen von Schriftsätzen | 155 € /h     |
| Messungen im Labor (inkl. Geräte, Verbrauchsmaterial)   | 175 € /h     |
| Besprechungen vor Ort oder Ortstermin   | 195 € /h     |
| zzgl. Reisezeit   | 85 € /h      |
| zzgl. Reisekosten   | 0,95 € /km   |
| Seminar inkl. Seminarunterlagen, max. 8 Teilnehmer<br>zzgl. Reisekosten und Spesen  | 1.500 € /Tag |

Labor und Büro  
 Am Seeberg 14a  
 61352 Bad Homburg

Tel. 0 61 72 921 35 54  
 Mob. 0176 20 600 293

info@rheologie.de

Büro  
 Rote Erde 4  
 75382 Althengstett-Neuhengstett

Tel. 0 70 51 935 20 56

www.rheologie.de