



Leistungsspektrum

Auftragsmessungen inkl. Auswertung

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

Die Messergebnisse und deren Auswertung können in Form einer Excel Tabelle oder in einem Bericht zusammengefasst und interpretiert werden.

Laboranschrift:

Lothar & Jutta Gehm GbR
Sachverständigenbüro
Am Seeberg 14a
D-61352 Bad Homburg

Unser Leistungsangebot umfasst außerdem Labormessungen mit kundenspezifischen Geräten vor Ort und die Auswertung dieser Messergebnisse sowie Auswertung von Messungen direkt im Fertigungsprozess.

Beratung

Wir beraten in allen rheologischen Fragen 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. Wir analysieren Ihre Anforderungen und geben Ihnen auf die Frage Antwort, welche Geräte geeignet sind

Sachverständiger

Gerichte gehen davon aus, dass ein Sachverständiger, bezogen auf die besondere Sachkunde des öffentlich bestellten Sachverständigen er 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 31.12.2017

Bestimmung der Viskosität einer Probe durch Aufnahme einer Fließkurve bei einer Temperatur (Bereich -10 bis +85 °C) incl. Probenvorbereitung und Rüstzeit in unserem Labor incl. der Zusammenstellen der Daten in Form einer Excel Tabelle	320,- €
--	---------

Preise gültig bis 31.12.2017

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