

DKD / DAkks KALIBRIERLABOR FÜR Feuchte | Temperatur | Wasseraktivität

Unser Kalibrierdienst bietet Ihnen folgende Leistungen

- ▶ DKD/DAkks-Kalibration (DKD/DAkks – 52201)
- ▶ Prüfmittelüberwachung
- ▶ ISO-Kalibration



für die folgenden Geräte:

- ▶ Industrietransmitter für relative Feuchte und Temperatur
- ▶ Handmessgeräte für relative Feuchte und Temperatur
- ▶ Wasseraktivitätsmessgeräte
- ▶ Temperaturmessgeräte
- ▶ Druckmessgeräte
- ▶ Gasströmungsmessgeräte
- ▶ Feststofffeuchtemessgeräte unterschiedlicher Bauart

Weitere Leistungen:

- ▶ Ersatzfühler für die Dauer der Kalibration
- ▶ Bestimmung von Kalibrationskurven
- ▶ Wartung und Reparatur von Feuchte und Temperaturmessfühlern
- ▶ DKD/DAkks und ISO-Kalibration vor Ort





Wir kalibrieren zu fairen Festpreisen

1) Kalibration vor Ort nach DKD/DAkKS oder ISO

Die Abrechnung erfolgt auf Basis eines vereinbarten Festpreises. Pro Tag können bis zu 15 Messfühler kalibriert werden (abhängig vom Kalibrierumfang)

2) Kalibration in unserem Labor

Hier können wir Ihnen eine Preisliste zukommen lassen. Daraus können Sie die Preise sowohl für eine ISO-Kalibration als auch für eine DKD/DAkKS-Kalibration entnehmen. Leistungsumfang und Berechnung richten sich nach Art und Umfang der Kalibrationspunkte und des zu kalibrierenden Gerätes.

3) Wasseraktivitäts-Messgeräte

Erstmals ist eine Kalibration von Wasseraktivitätsmessgeräten nach DKD/DAkKS möglich. Die Kalibrierpunkte liegen zwischen 0,100...0,950 aw und 10...40°C. Die Berechnung erfolgt auf Basis eines individuellen Angebotes



Kalibrierumfang nach ISO

- ▶ Feuchtekalibrierbereich (5...95) %r.F.
- ▶ Temperaturkalibrierbereich (-40...250) °C
- ▶ Druckkalibrierbereich (0...20) bar
- ▶ Strömungskalibrierbereich (0...20) m/s

Kalibrierumfang nach DKD/DAkKS

- ▶ Feuchtekalibrierbereich (10...95) %r.F.
- ▶ Temperaturkalibrierbereich (10...40) °C

Messungen

- ▶ Spezielle Messungen an Materialien
- ▶ Messungen in der Prozessanlage
- ▶ Messungen in speziellen aw-Messgeräten
- ▶ Kalibriersets für eigene Kontrollmessungen