

**Besten Dank für Ihren Besuch auf unserer Website.
Ein aktueller Anwendungsbericht für das von Ihnen ausgesuchte
Thema liegt derzeit leider noch nicht vor. Wir stellen Ihnen auf
Anfrage aber gerne ergänzende Informationen zur Verfügung.**

**Nachstehend ein kurzer Überblick über unseren Leistungsumfang, der
sich in drei Bereiche gliedert:**

DKD/DAkKS KALIBRIERLABOR | ENGINEERING | GERÄTETECHNIK



Leistungsumfang Kalibrierlabor

Leistungen werden auch vor Ort erbracht

Kalibrierumfang nach DKD/DAkKS

- ▶ Feuchtekalibrierbereich (10...95) %r.F.
- ▶ Temperaturkalibrierbereich (-30...155) °C

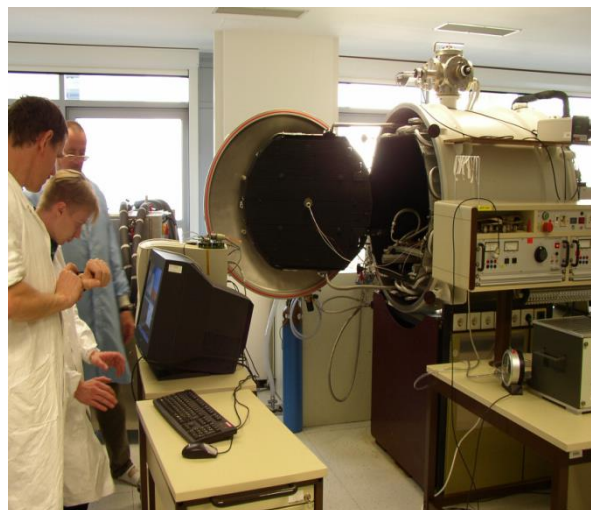
Kalibrierumfang nach ISO

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

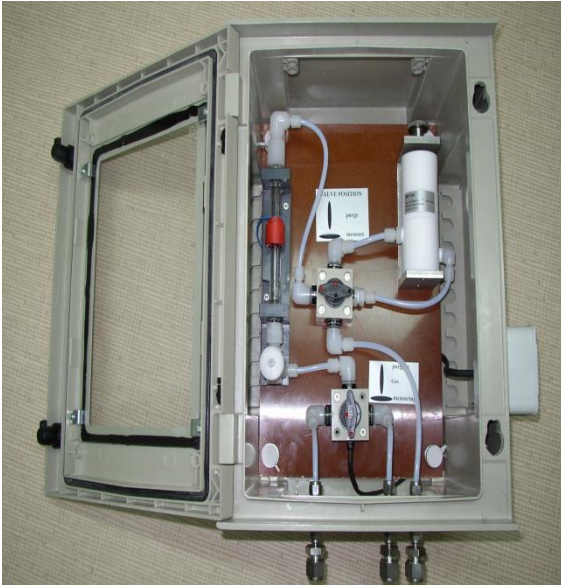
Wir sichern Ihnen kurze Bearbeitungszeiten und eine faire Festpreisgestaltung zu

Leistungsumfang Engineering

- ▶ Planung und schlüsselfertige Übergabe kompletter Labors zur Atmosphärensimulation
- ▶ Anwendungsbezogene Entwicklung Von Sensorik
- ▶ Integration von Feuchtemesstechnik in Produktionsanlagen
- ▶ Erstellung von Sorptionsisothermen



Labor zur Atmosphärensimulation im DLR Berlin



MT1000 zur Bestimmung von Spurenfeuchte

Programm Geräte

- ▶ HUMITRACE MT1000 zur Bestimmung der Spurenfeuchte
- ▶ Geräte zur Bestimmung der Wasseraktivität
- ▶ Taupunkttransmitter
- ▶ Bahnfühler zur Bestimmung der Feuchte an laufenden Bahnen
- ▶ Geräte zur Bestimmung von Feuchte in Flüssigkeiten (z.B. in Öl)

KNOW HOW

- ▶ Unser Know how geben wir regelmäßig in Seminaren weiter, die gemeinsam mit dem VDI veranstaltet werden. Dort werden alle Formen der Feuchtemesstechnik von der Spurenfeuchte über Hochfeuchte bis zur Materialfeuchte behandelt, auch individuelle Problemstellungen der Teilnehmer
- ▶ In dem Buch ‚Industrielle Feuchtemessung‘ werden alle Fragen zur Gas- und Materialfeuchte behandelt



Nutzen Sie unsere Erfahrung, unser Know-how und unsere faire Preisgestaltung