

## Kalibrier Service

Für viele Anwendungen - speziell im Rahmen des Qualitätssicherungssystems ISO9000 ist eine präzise Dokumentation der durchgeführten Messungen unerlässlich.

Zudem wird gefordert, dass sich die Messwerte auf nationale Standards und Normalien z.B. der Physikalisch -Technischen Bundesanstalt oder einer vergleichbaren europäischen Institution zurückführen lassen.

Diese Forderung wird durch die Verwendung eines durch den DKD (DeutscherKalibrierDienst) geprüften und mit DKD- oder Werksprüfschein versehenen Messinstrumentes erfüllt und dokumentiert.

Im Zuge der Erstellung des DKD- oder Werks-Prüfscheines werden Gerät und Messfühler gegen präzise, rückführbare Vergleichsnormale oder physikalische Fixpunkte bezüglich ihrer Messgenauigkeit überprüft. Die maximalen Fehlergrenzen werden auf dem Prüfschein selbst bzw. in der Bedienungsanleitung dokumentiert.

### Kalibrierung + Werksprüfschein + DKD Schein - Alles aus einer Hand



### Ausstattung: In unserem Labor verfügen wir über folgende Messeinrichtungen:

Flüssigkeitsbäder von -20 °C bis +250 °C  
Rohröfen bis +1300 °C

Widerstandsnormale bis 650°  
Thermoelementnormale bis 1300°C

Druckwaage  
Druckbereiche bis 2000bar