

## >Kalibrierung



- > Forderung von Luftfahrtbehörden (FAA, etc.) und zivilen bzw. militärischen Qualitätssicherungsnormen (ISO 9001, EN 10012, EN 9100, AQAP, etc)
- > Nachweis der Verlässlichkeit der Mess- und Prüfergebnisse (Vermeidung von Produkthaftung)
- > Entlastung der Ressourcen des Kunden durch TEST-FUCHS Kalibrierservice
- > Mehr als 50 Jahre Erfahrung im Kalibriersektor

### LEISTUNGSUMFANG

- > Kalibrierung, Verifikation und Justierung von Messgeräten und Prüfanlagen
  - > vor Ort beim Kunden (weltweit) oder bei TEST-FUCHS
  - > herstellerunabhängig
- > Akkreditierte Kalibrierung nach DIN EN ISO/IEC 17025, ÖKD 41
  - > Kalibrierlabor im DKD (Deutscher Kalibrierdienst) und ÖKD (Österreichischer Kalibrierdienst)
- > Rückführung der Messungen auf Nationale Normale (SI-Einheitensystem)
- > Kompetenter Dienstleister mit außergewöhnlich breitem Spektrum:
  - > große Messbereiche
  - > hohe Genauigkeiten
  - > Vielzahl an Messgrößen:

#### > mechanische Größen:

Beschleunigung, Dichte, Drehmoment, Drehzahl, Druck, Durchfluss, Feuchtigkeit, Kraft, Masse, Temperatur, Volumen, Zeitintervall

#### > elektrische Größen:

Frequenz, Induktivität, Kapazität, Leistung, Phasenwinkel, Spannung, Spannungsverhältnis, Stromstärke, Widerstand

#### > dimensionale Größen:

Drehwinkel, Länge, Rauheit

#### > chemische Größen:

Leitfähigkeit, pH-Werte

### ABWICKLUNG

#### > Kontakt:

support@test-fuchs.com

#### > Beauftragung:

Wartungsvertrag  
Service auf Abruf

#### > Ort:

Kundenstandort  
TEST-FUCHS Hauptsitz  
TEST-FUCHS Servicestandort