

KALIBRIERUNG

WIR BIETEN

> Chemische Größen

Leitfähigkeit, pH-Werte

> Dimensionale Größen

Drehwinkel, Länge, Rauheit

> Elektrische Größen

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

> Mechanische Größen

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

Beauftragung: Wartungsvertrag
Service-Stundenpool
Service auf Abruf
Kundenstandort
TEST-FUCHS Hauptsitz
TEST-FUCHS Service-Standort
Kontakt: support@test-fuchs.com

UNSERER GERÄTE SIND GENAU- TEST-FUCHS IST EIN AKKREDITIERTES KALIBRIERLABOR

- > Akkreditierte Kalibrierung nach **DIN EN ISO/IEC 17025, ÖKD 41**
 - Weltweite Akzeptanz der Kompetenz durch **ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation)**
- > Kalibrierung, Verifikation und Justierung von Messgeräten und Prüfanlagen
 - unabhängig vom Hersteller
 - vor Ort beim Kunden (weltweit) oder bei TEST-FUCHS
- > Rückführung der Messungen auf Nationale Normale (SI-Einheiten)
- > Kompetenter Dienstleister mit außergewöhnlich breitem Spektrum:
 - große Messbereiche
 - hohe Genauigkeiten
 - Vielzahl an Messgrößen
- > 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 der Produkthaftung)
- > Technische und metrologische Unterstützung der Kalibriermöglichkeiten unserer Kunden
- > Mehr als 50 Jahre Erfahrung im Kalibriersektor

