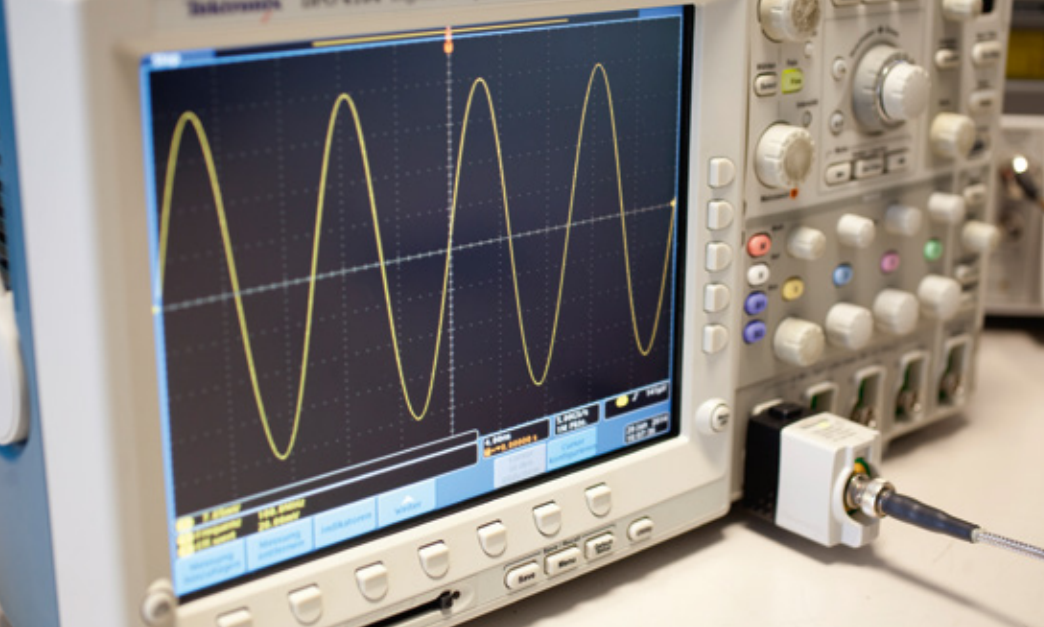




Kalibrierung

Schaffen Sie Vertrauen
in Ihre Messwerte



Unser Komplettpaket für Ihre Produkte und Systeme

Prüfung und Zertifizierung

- > Elektrische und mechanische Sicherheit
- > EMV – Elektromagnetische Verträglichkeit
- > Gebrauchstauglichkeit
- > Energieeffizienz und Ökodesign
- > Umwelt- und Lebensdauersimulation
- > Akustik und Schallschutz
- > Chemische Analytik
- > Strahlenphysik und Strahlenschutz
- > Thermografie
- > Nationale und internationale Zertifizierungen
- > Inspektionen im Rahmen der Qualitätssicherung

Außerdem

- > Anerkannte Kursstätte für Strahlenschutz
- > Kalibrierung
- > Prüfstandsbau
- > Prüfung und Zertifizierung von QM-/QS-Systemen

Kontakt

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH
Burgstädter Straße 20
09232 Hartmannsdorf

Haben Sie Fragen?

Telefon: +49 3722 7323-745
Telefax: +49 3722 7323-170
E-Mail: kalibrierung@slg.de

Für mehr Informationen zu unserem Leistungsangebot
besuchen Sie unsere Homepage www.slg.de.



Qualität durch aktive
Mitarbeit im Deutschen
Kalibrierdienst seit 1991.



Unsere Leistungen

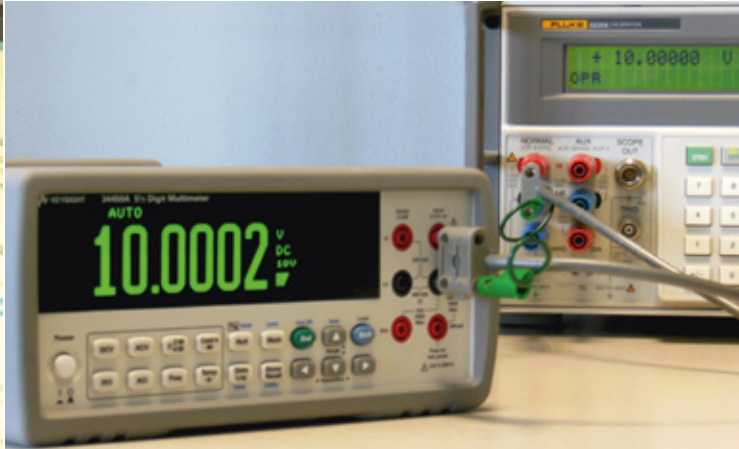
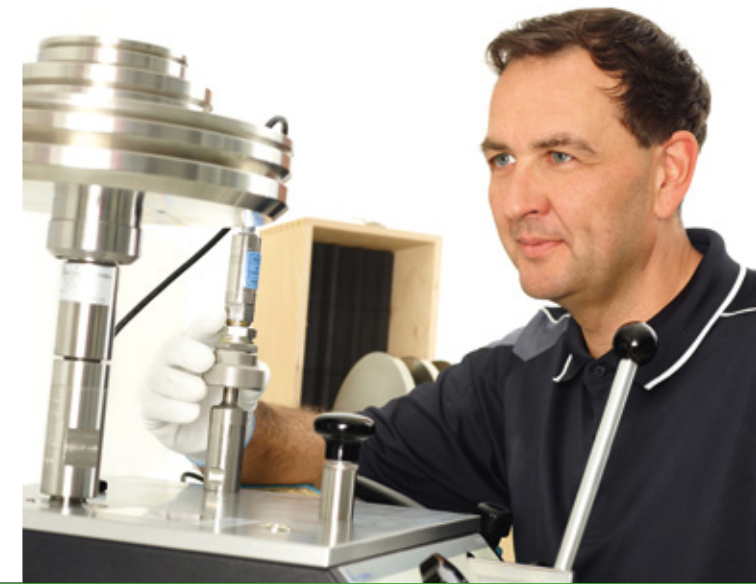
Eine Kalibrierung schafft Vertrauen in Ihre Messwerte und ist Teil der Qualitätssicherung. Unser Leistungsspektrum umfasst:

- > akkreditierte Kalibrierung von Messmitteln und Normalen*
- > Werkskalibrierung von Betriebsmessgeräten, Prüf- und Messeinrichtungen
- > Vor-Ort-Kalibrierung
- > Justage und Reparatur
- > Sicherheitsprüfung nach DGUV Vorschrift 3
- > Sichtprüfung und Reinigung der Messmittel
- > Abhol- und Lieferservice nach Vereinbarung

Kalibriergrundlagen

Unsere Kalibrierungen basieren hauptsächlich auf folgenden Richtlinien und Verordnungen:

- > VDI/VDE/DGQ/DKD 2622 Messmittel für elektr. Größen
- > DIN VDE 0701-0702 Prüfgeräte für die elektr. Sicherheit
- > DKD-R 5-1 Widerstandsthermometer
- > DKD-R 5-3 Thermoelemente
- > DKD-R 5-5 Temperaturkalibrierung durch elektr. Simulation
- > DKD-R 6-1 Druckmessgeräte



Messgrößen für akkreditierte* und Werkskalibrierung

Elektrische Messgrößen	Gleichspannung
	Gleichstromstärke
	Gleichstromwiderstand
	Wechselspannung
	Wechselstromstärke
	Elektrische Leistung
Zeit und Frequenz	Kapazität
	Frequenz
Thermodynamische Messgrößen	Temperatur
Mechanische Messgrößen	Druck
Weitere Messgrößen auf Anfrage z. B. Induktivität, Drehzahl	

*Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiertes Kalibrierlaboratorium. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-K-15110-01-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.

