



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

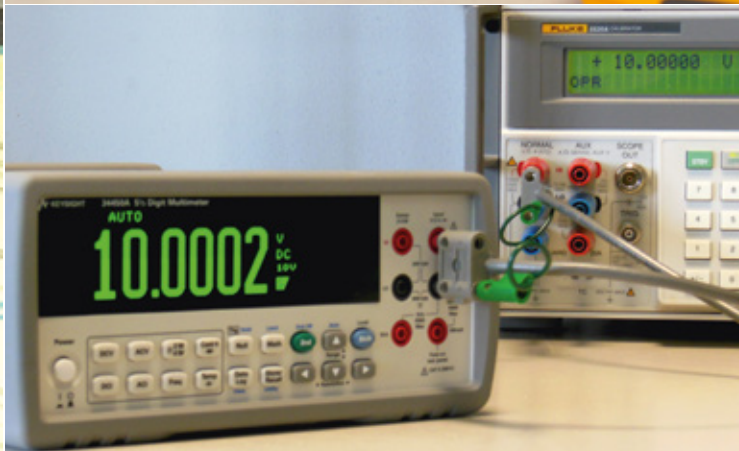
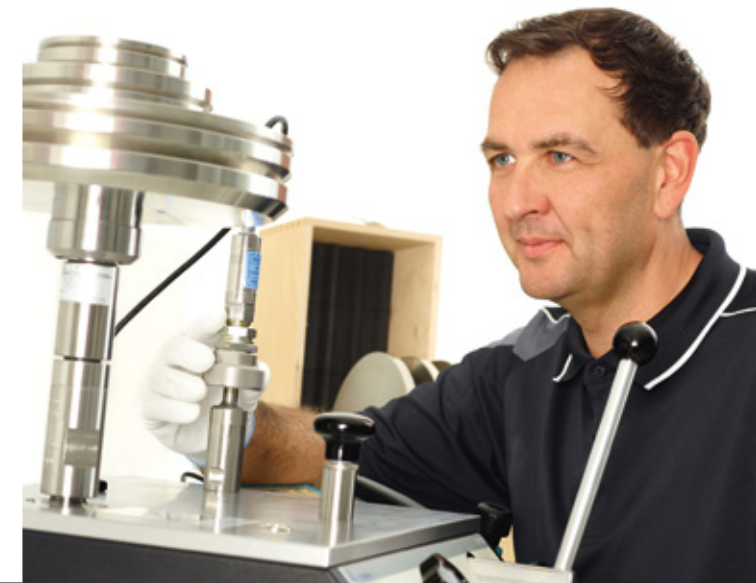
Eine Kalibrierung schafft Vertrauen in Ihre Messwerte und ist Teil der Qualitätssicherung. Unser Leistungsspektrum umfasst:

- > 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.

