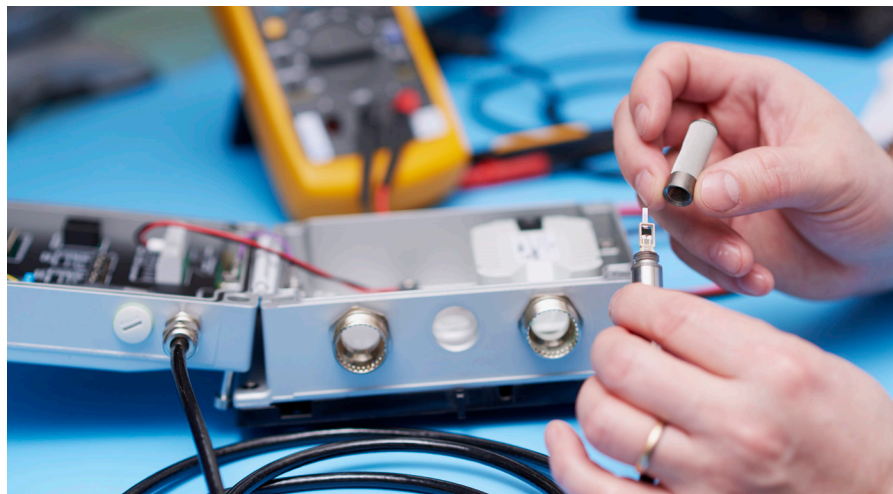


Kalibrierung im Servicezentrum

Mit unseren Kalibrierservices können Sie bequem sicherstellen, dass die Genauigkeit Ihres Vaisala Messgeräts den Originalspezifikationen entspricht. Sie können Kalibrierservices in unserem Online-Store durchsuchen und bestellen, einschließlich nach ISO 9001 und ISO/IEC 17025 akkreditierte Kalibrierungen. Wir bieten Kalibrierungen sowohl als On-Demand-Service als auch mit einem mehrjährigen Kalibrier-Servicevertrag.



Mehr als nur eine Kalibrierung

Alle unsere Kalibrieroptionen umfassen:

- Funktionsprüfung
- Rückführbare Kalibrierung
- Genauigkeitsjustierung nach Bedarf
- Filteraustausch nach Bedarf
- Kalibrierzertifikat inklusive Vorher-/Nachher-Zustand
- Servicebericht
- Erinnerungsetikett für das Fälligkeitsdatum der Kalibrieraktualisierung

Drei häufig gestellte Fragen zur Kalibrierung

1. Warum ist Kalibrierung wichtig?

- Messungen sollten so korrekt wie möglich erfolgen – Elektronik und Sensoren weisen im Laufe der Zeit Abweichungen auf
- Eine regelmäßige Kalibrierung ist wichtig, um die Genauigkeit eines Geräts zu überprüfen und bei Bedarf anzupassen
- Ein Kalibrierzertifikat wird häufig von Qualitätsmanagementsystemen und -vorschriften gefordert

2. Benötige ich eine Kalibrierung oder Justierung?

- Kalibrierung bedeutet, die Ausgabe eines Messgeräts mit einem Referenzinstrument zu vergleichen und über das Ergebnis zu berichten
- Justierung bedeutet, die Ausgabe eines Messgeräts so zu verändern, dass sie der Ausgabe eines Referenzinstruments entspricht
- Beide sind immer in den Kalibrierungen des Vaisala Servicezentrums enthalten

3. Wie oft sollte ich meine Messgeräte kalibrieren?

- Die Antwort auf diese Frage hängt von Ihren Genauigkeitsanforderungen, der Betriebsumgebung und den Anforderungen an das Qualitätssystem ab
- Das gebräuchlichste Kalibrierintervall beträgt zwölf Monate, aber dies ist jedem einzelnen Kunden überlassen



Informationen zu Verfügbarkeit und Bedingungen der Services in Ihrer Nähe finden Sie unter store.vaisala.com/de/services.

