

DKD



DAkkS-Kalibrierung: Das Rundum-Sorglos-Paket für Ihre Messverstärker



DAKKS-KALIBRIERUNG VON HBK FÜR WICHTIGE INDUSTRIENORMEN WIE ISO 9001 UND IATF 16949

Die Kalibrierung in nach ISO 17025 akkreditierten Laboren ist in vielen Branchen bereits Standard und häufig eine Voraussetzung für Auditierungen beim Anwender – etwa in der Automobilindustrie sowie im Anlagen- und Maschinenbau. HBK bietet bereits seit 1977 akkreditierte Kalibrierungen an und ist von der DAkkS akkreditiert. Ab sofort bietet HBK DAkkS-Kalibrierungen auch für das gesamte Messverstärkerportfolio an – wahlweise im HBK-Kalibrierlabor oder direkt vor Ort in Ihrem Unternehmen.

Unabhängig davon, ob Sie ein MGCplus, QuantumX, SomatXR oder andere Messverstärker nutzen: Profitieren Sie vom umfassenden Know-how von HBK, einem der weltweit führenden Messtechnik-Hersteller, sowie zahlreichen weiteren Vorteilen.

Für höchste Präzision

- Zuverlässige DAkkS-Kalibrierung
- Angabe der Messabweichung und OK- / NOK-Beurteilung (Konformitätsaussage)
- Justage der Messtechnik mit der Kompetenz des Herstellers
- Direkte Verwendung bei der Messunsicherheitsbetrachtung

Höchste Präzision für Ihre Prozesse mit genauer Kenntnis der Messabweichung zur Berücksichtigung bei der Messunsicherheitsbetrachtung



Für industrielle Standards

- Zuverlässige Kalibrierung dank weltweit anerkannter Akkreditierung ISO 17025
- Erfüllt die Vorgaben wichtiger Industrienormen wie ISO 9001, IATF 16949
- Reibungsloses Audit dank umfassender Kalibrierung

Ein Kalibrierschein für weltweite Standards



Umfassender Service

- Einfache Abwicklung dank Kalibrierung direkt von HBK
- Kalibrierung vor Ort mit mobilem Kalibriersystem weltweit möglich
- Vollständige Kalibrierung aller Signale des Messverstärkers
- Attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis

Maximale Verfügbarkeit Ihrer Messverstärker mit Kalibrierung direkt vor Ort



EINZIGARTIGER VORTEIL:

Bei einer Kalibrierung durch HBK erhalten Sie im Fall einer Abweichung des Messverstärkers eine **kostenfreie Justage und Rekalibrierung**.

