

Atlas Copco Tools Central Europe GmbH

Unser Kalibrierservice mit unserem Partner Atlas Copco Tools.

Unser Ziel ist es Sie als Kunden zufrieden zu stellen. Daher bieten wir Ihnen in Verbindung mit dem Kalibrierservice von Atlas Copco einen:

„Alles aus einer Hand Service“!

Sollten Sie Prüfgeräte aus unseren Sortiment mit Kalibrierzertifikat bestellen, senden wir diese Messmittel umgehend an unseren Kalibrierpartner. Dort lassen wir für Sie bzw. für diese Prüfgeräte das Kalibrierzertifikat ausstellen. Anschließend werden die Geräte inkl. Kalibrierzertifikat sofort zugestellt.



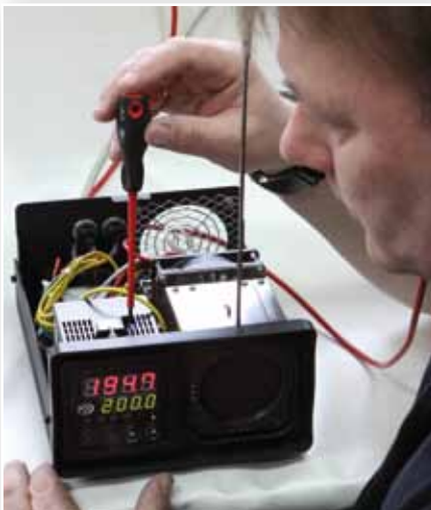
Die Kalibrierlabore sind durch die DAkkS (Deutsche Akkreditierungsstelle) nach ISO/IEC 17025 akkreditiert.

Unsere Messgrößen:

- Drehmoment
- Drehwinkel
- Gleichspannung
- Gleichstromstärke
- Gleichstromwiderstand
- Gleichstromleistung
- Wechselspannung
- Wechselstromstärke
- Wechselstromleistung
- Leistungsfaktor
- Frequenz
- Temperatur
- Feuchte/Klima
- Gewicht/Kraft
- Druck/Länge
- Drehzahl
- Schallpegel



Kalibrierung aller Ihre Prüfgeräte



Atlas Copco und ihre drei Kalibrierlaboratorien bieten deutschlandweit: Kalibrierung nahezu aller Messmittel und Messgrößen, Reparatur von Messmitteln, Justage Ihrer Messmittel, Lieferung der Zertifikate (auch elektronisch), auf Kundenwunsch über ein webbasiertes Messmittelverwaltungsprogramm.

Mit ihren 80 Servicetechnikern hat Atlas Copco einen Vor-Ort-Kalibrierdienst und bietet schnelle Hilfe auch bei Notfällen an.

Wir kalibrieren u.a.: Sicherheitstester, Multimeter, Stromzangen Oszilloskope, Frequenzzähler, Hochspannungsprüfer, Pyrometer, Klimakammer, Feuchte-messgeräte, Temperatur Prüfgeräte, Manometer, Kraftmessgeräte, Drehmoment-schlüssel, Waagen, Drehwinkelsensoren, Schallpegelmesser, Stroboskope, Drehzahl-Prüfgeräte, Anemometer, Längenmessmittel und vieles mehr.

Die Kalibrierung beinhaltet: Funktionstest Ihrer Prüfgeräte, Kalibrierung nach Normvorgaben, kleinere Reparaturen, ausführliches Zertifikat nach Vorgaben der DAkkS, Kalibrieraufkleber mit Kalibriernummer und Datum der Rekalibrierung.