

Warum kalibrieren?!



DKD-K-41401



Warum sollten Sie sich für uns als Kalibrierdienstleister entscheiden?

Weil wir ...

- ... über ein umfangreiches Fachwissen verfügen und sicherstellen, dass Ihre Geräte optimal justiert wieder zum Einsatz kommen.
- ... DKD-(DAkks-)akkreditiert und mit allen relevanten Messgrößen vertraut sind.
- ... Ihnen im Falle von Schwierigkeiten und bei Audits kompetente Unterstützung bieten.
- ... unsere Fachkompetenz in mehreren Fachausschüssen und Gremien einbringen.
- ... auch bei kurzfristige Anfragen zügig justieren und reparieren.
- ... Sie bei Kalibrierfähigkeit rechtzeitig schriftlich erinnern.
- ... komplett herstellerunabhängig arbeiten.
- ... Ihnen eine kostenlose Transportlösung und Messmittelverwaltung anbieten.
- ... einen „One-Stop-Shop“ repräsentieren. Damit entfällt für Sie ein aufwendiges Lieferantenmanagement.

Wir bieten Ihnen ein breites Leistungsspektrum

5 Tage Durchlaufzeit

Wir bieten Ihnen eine Durchlaufzeit von nur 5 Arbeitstagen an. Mit unserem optionalen Express Service auch innerhalb von 2 Tagen.

Vor-Ort-Kalibrierungen

Wir bieten Ihnen Kalibrierungen vor Ort! Egal in welchem Land Sie sich befinden oder um welchen Hersteller es sich handelt. Für nahezu alle Messmittel sind wir Ihr globaler Servicepartner!

Messbereich von 0,01 bis 20000 N·m

Wir sind Marktführer bei der Kalibrierung im Bereich Schraubtechnik.

So können wir nicht nur Kalibrierungen in einem Messbereich von 0,01 bis 20000 N·m vornehmen. Wir bieten zudem Drehwinkelkalibrierungen sowohl für direkte als auch für indirekte Messsysteme an.



One-Stop-Shop

Aber Schraubtechnik ist nicht alles. Wir können u. a. auch folgende Messgrößen kalibrieren:

- Druck
- Temperatur
- Feuchte
- Kraft
- Frequenz
- Länge
- Gewicht
- Schallpegel
- Drehzahl
- Durchfluss etc.
- Elektrische Messgrößen



Eine professionelle Kalibrierung bedeutet:

- Erfüllung von Vorschriften, Normen und Richtlinien
- Sicherstellung hoher Qualitätsanforderungen
- Prozesssichere Produktion
- Kundenzufriedenheit durch fehlerfreie Produkte
- Auditsicherheit
- Nachweisbarkeit bei Haftungsfragen



Wir scheuen keinen Vergleich: Erfüllt Ihr Kalibrierdienstleister all diese Normen? Wir schon!

ISO 6789	Eine Norm, die die Kalibrierprozedur für einfache Drehmomentschlüssel (z. B. Knickschlüssel) beschreibt.
DIN 51309	eine Norm, die die Kalibrierprozedur für Drehmoment-Messwertgeber beschreibt.
EA-10/14	Eine europäische Norm, fast identisch mit der DIN 51309.
DKD-R 3-7	Eine DKD-Richtlinie. Sie beschreibt die Kalibrierprozedur für hochwertige Drehmomentschlüssel.
DKD-R 3-8	Eine DKD-Richtlinie. Sie beschreibt die Kalibrierprozedur bei Drehmomentschlüssel-Kalibrieranlagen.
VDI/VDE 2646	Eine „Werkskalibrier-Norm“. Sie beschreibt die Kalibrierprozedur für Drehmomentmesswertgeber.
VDI/VDE 2647	Eine Richtlinie, die beschreibt, wie Drehmomentwerkzeuge zu prüfen sind (MFU).
VDI/VDE 2648	Eine Richtlinie, die die Vorgehensweise bei Drehwinkelkalibrierungen beschreibt.

TBB Industrial Tools Services GmbH

Zentrum für Messtechnik – Dingolfing

Bayernwerkstraße 112
D-84130 Dingolfing

Zentrum für Werkzeuge – Essen

Langemarckstraße 35
D-45141 Essen

Service-Tel. 08000-822-487 (08000-TBB-ITS)

www.tbb-its.de