

Kalibrierung von Werkstoffprüfmaschinen - Geprüfte Sicherheit bei Kalibrix!



Die Kalibrierung von Werkstoffprüfmaschinen ist bei Kalibrix gelebte Sicherheit und Kompetenz! In Werkstoffprüfbereich führen wir akkreditierte Prüfungen und Kalibrierungen grundsätzlich nach folgenden Normen und Richtlinien durch:

- Zug-, Druck-, Biege- und Federprüfmaschinen nach DIN EN ISO 7500-1.
- Zeitstandanlagen nach DIN EN ISO 7500-2.
- Pendelschlagwerke nach DIN EN ISO 148-2 (direkte und indirekte Kalibrierung).
- Härteprüfmaschinen:
 - I. Brinell DIN EN ISO 6506-2.
 - II. Vickers DIN EN ISO 6507-2.
 - III. Rockwell DIN EN ISO 6508-2.
 - IV. Knoop DIN EN ISO 4545-2.
- Längenänderungs-Messgeräte DIN EN ISO 9513.
- Handkraftmessgeräte Nach VDI/VDE 2624 Blatt 2.1.
- Auf Kundenwunsch beurteilen wir Werkstoffprüfmaschinen auch nach amerikanischen Richtlinien (ASTM). Bei der Prüfung von

Pendelschlagwerken stellen wir die Probensätze zur Verfügung und nehmen die komplette Auftragsabwicklung mit dem National Institute of Standards and Technology vor.

- Schwingung und Schiefzug nach ASTM – Speziell für die Luftfahrtzulieferer können wir Ihre Zugprüfmaschine nach den vom NADCAP akzeptierten Verfahren überprüfen.

Kleinere Einstell-, Justage- und Reparaturarbeiten sind Bestandteil der Prüfung und gehören zum Standard-Leistungsumfang. Größere Reparaturarbeiten nehmen wir nicht vor, um die Unabhängigkeit der Prüfungen und Kalibrierungen zu gewährleisten (Third Party Verification).

Die Prüfungen und Kalibrierungen werden von zertifizierten Prüffingeniern (VMPA) mit langjähriger Erfahrung durchgeführt.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann würden wir uns freuen, als regionaler Ansprechpartner mit kurzen Anfahrtswegen mit Ihnen über unsere neue Dienstleistung ins Gespräch zu kommen. Anruf oder e-mail genügt!

Und das ganze Paket im Überblick - Kalibrierung. Reparatur. Vermessung.



Die Kalibrix GmbH engagiert sich seit mehr als fünfzehn Jahren im Marktbereich hochwertiger Kalibrierdienstleistungen für die gewerbliche Wirtschaft. An unseren Standorten in Lüdenscheid und Luckenwalde unterhalten wir moderne Laboratorien und Messzentren, die den steigenden Kundenanforderungen in der Automobil- und Elektroindustrie, im Maschinenbau und der Luftfahrtindustrie gerecht werden.

Präzision, Zuverlässigkeit und Schnelligkeit sind die Leitmotive, die wir täglich konsequent verfolgen und ständig weiterentwickeln. Im Ergebnis erhalten Sie Ihre individuelle, kostenoptimale Lösung für qualitativ anspruchsvolle Kalibrieraufgaben und -prozesse.

Kalibrix ist nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiert und führt mit derzeit 25 Mitarbeitern Kalibrierungen für alle gängigen Messgrößen mit einer Vielzahl von Gerätevarianten durch. Die Erweiterung und ständige Verbesserung unseres akkreditierten Kalibrierumfangs steht im Vordergrund unserer technischen Entwicklungsarbeit.

www.kalibrix.de

Unsere Labor- und Vor-Ort-Kalibrierdienstleistungen auf einen Blick:

- Dimensionelle Messtechnik (Länge (Handmessmittel, Lehren, Normale), Ebenheit).
- Elektrische Messgrößen (AC/DC-Stromstärke, -spannung, Widerstand, Frequenz).
- Mechanische Messgrößen (Kraft, Druck, Zug, Drehmoment).
- Physikalische Messgrößen (Temperatur, Feuchte).

Kontakt:

Kalibrix GmbH
Industriestraße 2c
14943 Luckenwalde
Tel. +49 (3371) 4046-0
Fax +49 (3371) 4046-26
e-mail: info@kalibrix.de

Kalibrix GmbH
Hueckstraße 19
58511 Lüdenscheid
Tel. +49 (2351) 9359-92
Fax +49 (2351) 9359-99
e-mail: info@kalibrix.de

Kalibrix ✓