

Mess-Technik Blatter AG



Bernstrasse 4
Rümligen, Bern 3128
Schweiz

Telefon: +41 (0)31 8092423

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Kalibrierlabor für Länge und Drehmoment
Mess-Technik Blatter AG 3128 Rümligen
Seit 30 Jahren ist Mess-Technik Blatter AG Ihr Kalibrierlabor für Länge und Drehmoment. Mit einer Durchlaufzeit von rund 5 Tagen kalibrieren wir Ihre Geräte schnell und hochpräzise. Vereinbaren Sie einen Termin und lassen Sie sich von unseren Profis beraten.
Unser Labor Unsere Laborräumlichkeiten erfüllen die Anforderungen nach DIN 50014-20/65-0.5. Da wir uns in einem wirtschaftlich stark wachsenden Bereich mit einer immer komplexer werdenden Testpraxis bewegen, ergeben sich laufend neue Herausforderungen und Herangehensweisen. Dank unserer ständigen Weiterentwicklung und dem Gebrauch der neuesten Technik garantieren wir dabei jederzeit für möglichst präzise Resultate, welche sowohl technische wie auch logistische Aspekte involvieren.
Services
Kalibrierung
3D-Kalibrierung
Prüfmittelmanagement
Messgeräte, welche in qualitätsrelevanten Bereichen eingesetzt werden, müssen regelmässig kalibriert werden. Als akkreditiertes Messlabor bietet Mess-Technik Blatter Kalibrierungen im Bereich Länge und Drehmoment an.
Taktile 3D-Kalibrierung
Mess-Technik Blatter bietet taktile 3D-Kalibrierungen an. Bei der taktilen Messung

kann durch Antasten am Werkstück ein Messpunkt im Raum genau definiert werden. Damit erhält man eine hochpräzise Aussage über die Qualität Ihres Werkstücks.

Damit wir die entsprechenden Anforderungen für die Zertifizierungen erreichen, arbeiten wir mit unserer speziell entwickelten und validierten Verwaltungssoftware, stellen die Viersprachigkeit sicher und gewährleisten dank Web-Einbindung den Bezug und das Abfragen sämtlicher relevanten Daten und Informationen.

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)