

**Investitionen in die Zukunft
liefern ein präzises Resultat:
In der Gegenwart schon
führend zu sein.**



TECHNE SRL

Brescia | Della Musia Straße 97
Bozen | c/o NOI Techpark D3, Gianni Brida Straße 4

info@technometrologia.it - www.technometrologia.de



KALIBRIERUNGEN

LÄNGE

- KALIBRIERUNG VON HÖHEN- UND PRÄZISIONSMESSGERÄTEN
- KALIBRIERUNG VON ENDMASSEN UND PRÜFSTIFTEN
- KALIBRIERUNG VON MESSSCHIEBERN UND MESSSCHRAUBEN
- KALIBRIERUNG VON GEWINDE- UND GLATTLERHDORNEN
- KALIBRIERUNG VON MESSUHREN
- KALIBRIERUNG VON PROFILPROJEKTOREN UND OPTISCHEN GERÄTEN

DRUCK

- KALIBRIERUNG VON DRUCKMESSGERÄTEN
- KALIBRIERUNG VON DRUCKMESSUMFORMERN

KRAFT

- KALIBRIERUNG VON WÄGEZELLEN
- KALIBRIERUNG VON KRAFTMESSGERÄTEN

DREHMOMENT

- KALIBRIERUNG VON DREHMOMENTSCHLÜSSELN
- KALIBRIERUNG VON INDUSTRIESCHRAUBENDREHERN

MASSE

- KALIBRIERUNG VON WAAGEN
- KALIBRIERUNG VON MASSENORMALEN

STROM

- KALIBRIERUNG VON MULTIMETERN
- KALIBRIERUNG VON STROMMESSZANGEN UND ANDEREN GERÄTEN

ACCREDIA-ZENTRUM FÜR TEMPERATUR- UND FEUCHTIGKEITSMESSUNGEN LAT 263 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018



Akkreditierte Kalibrierdienste werden in der Akkreditierungstabelle angezeigt, die unter www.technometrologia.de verfügbar ist

Wir sind von der italienischen Akkreditierungsstelle ACCREDIA für die interne Durchführung folgender Kalibrier-Dienstleistungen akkreditiert:

TEMPERATUR

- THERMOELEMENTE
- WIDERSTANDSTHERMOMETER
- AUSDEHNUNGSTHERMOMETER
- TEMPERATURKETTEN (ANZEIGER UND TRANSMITTER)
- KALIBRATOREN (MESSGERÄTE UND SIMULATOREN)
- MESSGERÄTE UND THERMOMETER FÜR DIE LUFTTEMPERATUR

FEUCHTIGKEIT

- HYGROMETER UND DATENLOGGER
- THERMO-HYGROMETER UND DATENLOGGER

Wir sind von der italienischen Akkreditierungsstelle ACCREDIA für Durchführung folgender Kalibrier-Dienstleistungen vor Ort akkreditiert:

TEMPERATUR

- THERMOELEMENTE
- WIDERSTANDSTHERMOMETER
- TEMPERATURKETTEN (ANZEIGER UND TRANSMITTER)
- KALIBRATOREN (MESSGERÄTE UND SIMULATOREN)



3D-MESSUNGEN

DREIDIMENSIONALE MESSUNGEN

Wir führen im Auftrag dreidimensionale Koordinatenmessungen durch, die anhand von **taktilen Messgeräten mit kontinuierlicher Erfassung, optischen, sowie Laser- oder Röntgengeräten** der neuesten Generation erfolgen.

TOMOGRAPHIE

Wir gehören zu den wenigen Unternehmen in Italien, die qualitativ hochwertige **röntgentomographische Messungen** anbieten. Dabei kommen zwei hochentwickelte Röntgen-Tomographiegeräte zum Einsatz: **der CT ZEISS Metrotom 800 und der CT ZEISS Metrotom 1500**. Mit dieser Technologie können wir **zerstörungsfreie 3D-Kontrollen und Qualitätsanalysen** an Produkten aus den verschiedensten Werkstoffen durchführen. Seit 2021 ist TECHNE offizieller Geschäftspartner des Unternehmens ZEISS.



Business Partner

3D-CAD-MODELLIERUNG

Ausgehend von einfachen Entwürfen, zweidimensionalen Zeichnungen oder direkt von bestehenden Mustern können wir jeden Gegenstand rekonstruieren (**Reverse Engineering**).

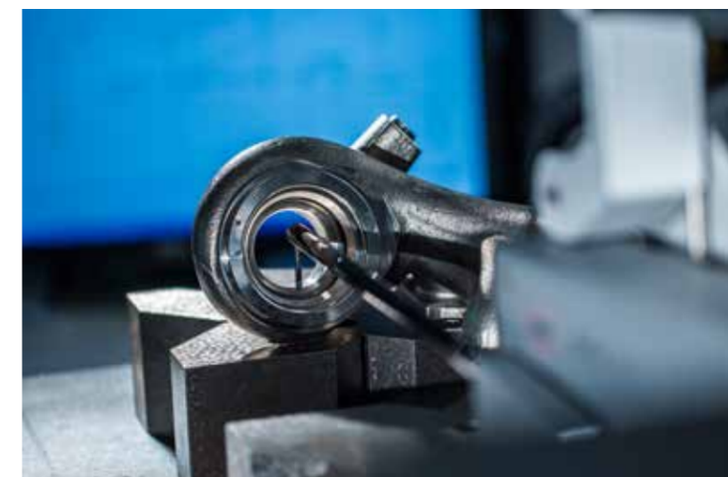
Für Mehrwert sorgen unsere **3D-Drucker**, die wir nicht nur zur Herstellung verschiedener Arten von Geräten, sondern auch für die Prototypenfertigung fertiger Teile nutzen.



TESTS UND PRÜFUNGEN

KORROSION, KLIMA- UND ABNAHMEPRÜFUNGEN AN PRODUKTEN

Wir führen **gezielte Prüfungen** an Werkstoffen oder Produkten durch und stellen deren Konformität mit den geltenden Richtlinien der Branche sicher.



VERKAUF VON MESSGERÄTEN

Dank unserer Partnerschaften mit den besten Marken der Branche können wir ein breites Spektrum an Messgeräten anbieten.

TECHNE: QUALITÄT ENTSTEHT AUS LEIDENSCHAFT. UND PRÄZISION.

Auf dem Gebiet der Metrologie gelten wir seit 2008 als einer der wichtigsten Ansprechpartner in Italien. Dafür gibt es mehrere Gründe: Zum Einen erkennen wir die Erfordernisse des aktuellen Marktes sehr genau. Zum Anderen verfügen wir über die besten Instrumente gepaart mit der großen Kompetenz unserer Mitarbeiter. Dies macht uns zum Vorreiter in Sachen Innovation in der Metrologie.

Unsere fünf Labors sind nach dem neuesten Stand ausgestattet – eines davon ist offizielles Zentrum der italienischen Akkreditierungsstelle ACCREDIA. So können wir unseren Kunden jeden Wunsch für Kalibrierungen, Messungen und Prüfungen erfüllen. In uns finden Sie einen kompetenten Partner für jede Anforderung.