

Wer jetzt in das Morgen investiert, sichert sich heute  
die Führung der Märkte.

METROLOGIA  
TECHNE

TECHNE SRL  
Via Della Musia, 97 - 25135 Brescia

[info@technometrologia.it](mailto:info@technometrologia.it) - [www.technometrologia.it](http://www.technometrologia.it)

METROLOGIA  
TECHNE

# TECHNE: FÜR QUALITÄT BRAUCHT MAN ENGAGEMENT UND PRÄZISION.

Wir sind im Bereich der Marktanforderungen bereits seit 2008 die erste Adresse in Italien. Dafür gibt es mehrere Gründe: Wir erkennen die Marktanforderungen von heute, haben die besten Messinstrumente und kompetente Mitarbeiter. All diese Komponenten machen uns zum Vorreiter in Sachen messtechnische Innovation.

In unseren 5 hochmodernen Laboratorien, mit Accredia Zertifikat, sind wir in der Lage, auf alle Bedürfnisse der Kunden im Bereich der Kalibrierung, Messung und Produktprüfung einzugehen.

## VERKAUF VON MESSINSTRUMENTEN

Wir sind kompetente Partner für jegliche Anforderungen im Bereich der Messung und Eichung.

## EICHUNG



### ACCREDIA-ZENTRUM FÜR TEMPERATUR UND FEUCHTIGKEIT LAT 263

Wir sind Accredia-Zentrum für:

EICHUNG VON TEMPERATURFÜHLERN

EICHUNG VON  
TEMPERATURKALIBRATOREN  
UND THERMOMETERN

EICHUNG VON HYGROMETERN UND  
THERMO-HYGROMETERN



Akkreditierte Kalibrierdienste werden in der  
Akkreditierungsabelle angezeigt, die unter  
[www.technometrologia.de](http://www.technometrologia.de) verfügbar ist



## 3D-MESSUNGEN KONTROLLE



### EICHUNG VON MESSINSTRUMENTEN

Wir führen das Eichen von Messgeräten für die wichtigsten physikalischen Größen durch. Die Eichungen werden in drei Speziallaboren oder wahlweise auch am Standort des Kunden durchgeführt. TECHNE stellt zwei Arten von Eichnachweisen aus: das **Offiziell anerkannte Zertifikat und den Eichbericht**.

#### TEMPERATUR

EICHUNG VON THERMOELEMENTEN  
EICHUNG VON ELEKTRONISCHEN ODER MECHANISCHEN  
THERMOMETERN  
EICHUNG VON WIDERSTANDSTHERMOMETERN  
EICHUNG VON PYROMETERN  
EICHUNG VON TEMPERATURREGLERN UND -FÜHLERN

#### LÄNGE

EICHUNG VON HÖHENMESSERN UND STRICHMAßEN  
EICHUNG VON ENDMAßEN UND GEWINDELEHRDORNEN  
EICHUNG VON MESSSCHIEBERN UND MESSSCHRAUBEN  
EICHUNG VON GRENZLEHREN UND RACHENLEHREN  
EICHUNG VON MESSUHREN  
EICHUNG VON PROFILPROJEKTOREN UND OPTISCHEN  
MASCHINEN

#### DRUCK

EICHUNG VON MANOMETERN  
EICHUNG VON DRUCKWANDLERN

#### FEUCHTIGKEIT

EICHUNG VON HYGROMETERN  
UND THERMO-HYGROMETERN

#### KRAFT

EICHUNG VON WÄGEZELLEN  
EICHUNG VON FEDERWAAGEN

#### DREHMOMENT

EICHUNG VON DREHMOMENTSCHLÜSSELN  
EICHUNG VON INDUSTRIESCHRAUBENDREHERN

#### MASSE

EICHUNG VON WAAGEN  
EICHUNG VON GEWICHTNORMALEN

#### STROM

EICHUNG VON MULTIMETERN  
EICHUNG VON ZANGENSTROMMESSER UND ANDEREN GERÄTEN

### DREIDIMENSIONALE MESSUNGEN IM AUFTRAG DRITTER

Wir bieten außerdem dreidimensionale Messungen an, die in **Kontaktmaschinen mit ständiger Erfassung per Optik, Laser oder Röntgenstrahlung** der neuesten Generation erfolgen.

#### TOMOGRAFIE

Wir sind eines der wenigen italienischen Unternehmen, das Tomografien höchster Qualität mithilfe des Röntgengeräts **ZEISS X CT Metrotom** anbietet. Durch Anwendung dieser Technologie können wir **zerstörungsfreie 3D-Kontrollen und Qualitätsanalysen** an Produkten aus den verschiedensten Werkstoffen durchführen. TECHNE kooperiert bereits seit 2021 mit dem Traditionsunternehmen ZEISS.



#### 3D-CAD-MODELLIERUNG

Wir können jeden Gegenstand nachbilden, wobei wir mit einer einfachen Skizze, zweidimensionalen Zeichnungen oder mit bereits vorhandenen Mustern (reverse engineering) beginnen.

### TESTS AUF KORROSION UND WITTERUNG SOWIE ABNAHMETESTS VON SCHLÖSSERN UND ZYLINDERN

Wir führen gezielte Untersuchungen an Werkstoffen oder Produkten durch und prüfen ihre Konformität mit den Richtlinien der Branche.