



# Kunz precision AG

Kunz precision AG ist spezialisiert auf Messtechnik, Kalibrierdienste und die Entwicklung und Fertigung einzigartiger Messsysteme. Wir finden exzellente Lösungen, die begeistern.



Home

## Kunz precision AG

Kunz precision AG ist spezialisiert auf Messtechnik, Kalibrierdienste und die Entwicklung und Fertigung einzigartiger Messsysteme. Seit der Gründung 1980 geht die Firma immer wieder neue Wege für aussergewöhnliche Lösungen. Unsere Präzision geniesst einen erstklassigen Ruf: In der Maschinen- und Uhrenindustrie genauso wie in Bereichen der Medizinaltechnologie und in staatlichen Messinstituten sind unser Know-how und unsere Produkte weltweit gefragt.

Bereits 1987 wurde Kunz precision AG als erste Kalibrierstelle SCS in der Schweiz vom Eidgenössischen Institut für Metrologie METAS für Maschinenabnahmen akkreditiert. Daraus entstanden ist ein umfangreiches Dienstleistungsangebot für zertifizierte Messungen: Heute sind wir nach ISO/IEC 17025 akkreditiert für Länge, Geradheit, Parallelität, Winkel, Rechtwinkligkeit, Ebenheit, Werkzeugmaschinen und Messmaschinen.

Wir verwenden Cookies, um die einwandfreie Funktion unserer Website zu gewährleisten und unseren Datenverkehr zu analysieren.



ISO/IEC 17025



SCS Akkreditierung



SCS Verzeichnis

Kunz precision AG ist Ihr **TESA official calibration partner**



**TESA**  
TECHNOLOGY

## Kontaktaufnahme

+41 62 746 00 20

### Produkte

Eine Spezialität von Kunz precision AG ist das Entwickeln und Herstellen von hochpräzisen Messgeräten. Basierend auf unserem über 30-jährigen Know-how in der Messtechnik entwickeln wir innovative und kundenspezifische Lösungen für die Maschinenindustrie und Kalibrierlabors weltweit – von der einfachen Messeinrichtung bis hin zum komplexen System. Ultragenaue Prüfmittel ergänzen die Produktpalette.

Sie haben eine aussergewöhnliche Messaufgabe, die von unseren Standard-Produkten nicht abgedeckt wird? Fragen Sie uns an, denn: Kundenspezifische Sondermesseinrichtungen mit höchsten Genauigkeiten bis in den Nanometerbereich sind unsere Spezialität – und unsere Leidenschaft.

Unter anderem bietet Kunz precision AG vor Ort Kalibrierungen nach ISO/IEC 17025 von nachfolgend geführten Mess- und Prüfmitteln an.

- Höhenmessgeräte
- Längenmessgeräte
- Messprojektoren / Messmikroskope / Profilprojektoren
- Prüfplatten

Kontaktieren Sie uns. Wir beraten Sie gerne.

Unser Versprechen: Mit unseren Messdienstleistungen und Produkten leisten wir einen wichtigen Beitrag in der Messtechnik. Dafür finden wir exzellente Lösungen, die begeistern. Kunz precision AG brilliert mit höchster Messgenauigkeit – weltweit.

## Kunz precision AG ist «TESA official calibration partner»

Kunz precision AG ist neu «TESA official calibration partner» für die Kalibrierung SCS der Höhenmessgeräte vor Ort. Ebenfalls können Servicearbeiten und kleinere Reparaturen durch unsere bestens geschulten Techniker durchgeführt werden – mit bewährten Messmethoden und viel Know-how aus jahrelanger Erfahrung. Die Vorteile der Kalibrierung vor Ort überzeugen: Die Ausfallzeiten sind kurz, das Transportrisiko fällt weg.

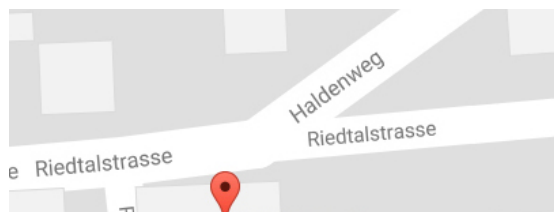
Unser Tipp: Lassen Sie im gleichen Zug mit der Kalibrierung der Höhenmessgeräte auch gleich unseren Prüfplattenservice durchführen.

### Anschrift

#### **Kunz precision AG**

Riedtalstrasse 16a  
CH-4800 Zofingen

Tel +41 (0)62 746 00 20  
mailbox@kunz-precision.ch



Wir verwenden Cookies, um die einwandfreie Funktion unserer Website zu gewährleisten und unseren Datenverkehr zu analysieren.

[Datenschutzerklärung](#) | [Akzeptiert](#)

## Kontaktformular



Vorname



Name



E-Mail\*



Telefonnr.



//



Ich möchte Neuigkeiten von Kunz  
precision AG

senden

## Unser Versprechen

Mit unseren Messdienstleistungen und Produkten leisten wir einen wichtigen Beitrag in der Messtechnik. Dafür finden wir exzellente Lösungen, die begeistern. Kunz precision AG brilliert mit höchster Messgenauigkeit – weltweit.

### Startlinks

[Home](#)

[Firma](#)

[Mess- und Kalibrierdienst](#)

[Produkte](#)

[Kundenlösungen](#)

Wir verwenden Cookies, um die einwandfreie Funktion unserer Website zu gewährleisten und unseren Datenverkehr zu analysieren.

[Datenschutzerklärung](#) | [Akzeptiert](#)

