

MyTeam – Kompetenz im Team

Seit 1994 als freie Handelsvertretung und seit 1997 in Form der heutigen GmbH, projektieren und realisieren wir gemeinsam mit unseren Kunden effiziente und geradlinige Lösungen in der Fertigungsmesstechnik.

Dabei wird eine breite Palette an Standard-elementen mit Sonderkonstruktionen für die kundenspezifischen Anforderungen kombiniert.

Mit Qualitätsprodukten und dem nach DIN EN ISO 9001 zertifizierten Qualitätsmanagement bieten wir Leistungen, die jederzeit zuverlässig sind.

Wir bieten:

Dimensionelle Messtechnik aus einer Hand

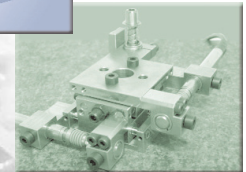
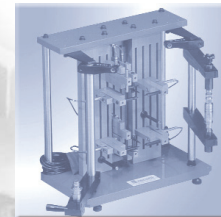
- Gerätevorführungen
- Beratung und Projektierung
- Programmierung der Geräte, Inbetriebnahme und Schulung
- Betreuung und Service

Wir garantieren:

- Sondermessgeräte werden unter den Vorschriften des Leitfadens VDA Band 5 „Fähigkeitsnachweis von Messsystemen“ geprüft.
- fachkompetente Beratung bei der Auswahl aller Messgeräte
- Betreuung bei der Einführung und in der Serienproduktion

MyTeam Messtechnik

Ihr Partner für Mess- und Prüftechnik



MyTeam Messtechnik GmbH

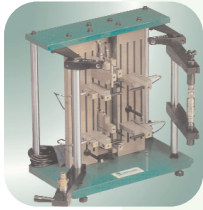
Gewerbestraße 18
77767 Appenweier-Urlaffen

Tel: 07805 916 664-431

E-Mail: info@myteam-messtechnik.de

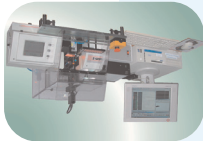
Web: www.myteam-messtechnik.de

Unsere Produkte und Dienstleistungen



Mehrstellenmessvorrichtungen

- Komplett aus dem Baukasten
- Außenmessungen bis \varnothing 140 mm
 - Längenmessung bis 650 mm
 - Innendurchmesser
 - dynamische Messungen
 - Tasterabhebung pneumatisch
 - individuelle Adaptionen



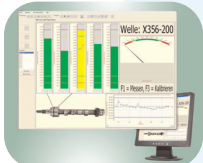
Messautomatiken

- vollautomatische Vermessung
z.B. von Injektionsnadeln auf Länge,
Schliff u. Durchmesser 0,2 - 0,4 mm
- Kamera & Laserscanner kombiniert
 - Handling
 - PC-Steuerung



Videomessvorrichtungen

- Komplettsysteme
- intelligente Kameras
- Beleuchtungssteuerung
- professionelle Software
- Anwendungsprogrammierung



My-SPC Mikro-Messrechner

- lüfterloses Design
- klein und extrem leise
- 4x USB 2.0, 1x Ethernet RJ45
- schnelle dynamische Messungen
- 17" TFT-Farbbildschirm
- SPC Softwarepaket "Comgage"



Anzeigegeräte für Taster & Sensoren

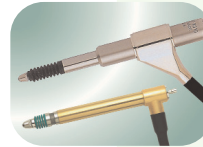
- 2-8 Eingänge
- Preset / Nullstellen
- Taster-Verknüpfungen
- I/O-Schnittstellen
- für induktive / inkrementelle
und digitale Taster



Hochgenaue Z-Mike Laserscanner

Anwendungen:

- Lehrdornkalibrierung
- PKD-Werkzeugvermessung
- Hohnwerkzeuge
- Präzisionswalzen
- Abstandsmessung



Induktive Taster Inkrementelle Taster

- wahlweise:
- tesa-kompatibel u.v.a.m.
 - Heidenhain-kompatible Anschlüsse
 - auch mit 0 - 10 V Analogausgang
 - Messwege von 0,5 - 30 mm



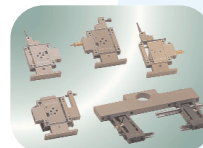
Bohrungsmessgeräte

- Bohrungsmessdorne
von \varnothing 3 - 280 mm
- Nutenmessköpfe
- Bohrungsmessung bis \varnothing 0,9 mm
- Sondermessdorne
- Mehrstellenmessdorne
- Zubehör



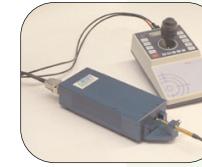
Pneumatische Messtechnik

- Messdorne ab \varnothing 3 mm (< a.A.)
- Rachenlehren, Nutenlehren
- Kegelmessgeräte (bes. „HSK“)
- analoge und digitale Wandler
- Messvorrichtungen
- „Eil-Lieferservice“



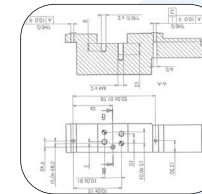
Messbaukasten und Normteile

- mehr als 1.500 Normteile
- diverse Messeinsätze
- OEM-Konditionen
- präzise Messschlitten
- komplette Messstände
- Beratung und Adaptionen



Mobiles Tasterkalibriersystem MyLoop

ermöglicht die Überprüfung von
Messtastern und Auswertelektronik
(z.B. SPC Messrechner) direkt am
Einsatzort in der Fertigungsumgebung.



Sonderlehren

nach Kundenzeichnungen

Einstellmeister mit Zertifikat



Mess- und Prüfzubehör (Auszug)

- Endmaße
- Lehrringe und Lehrdorne
- Handmessgeräte
- Messuhren
- Messplatten



Fähigkeitsnachweise

- gemäß Leitfaden VDA Band 5
- nach Kundenspezifikation

Service-Leistungen

- Programmierungen
- Inbetriebnahmen
- Anwenderschulungen
- Betreuung und Wartung vor Ort