

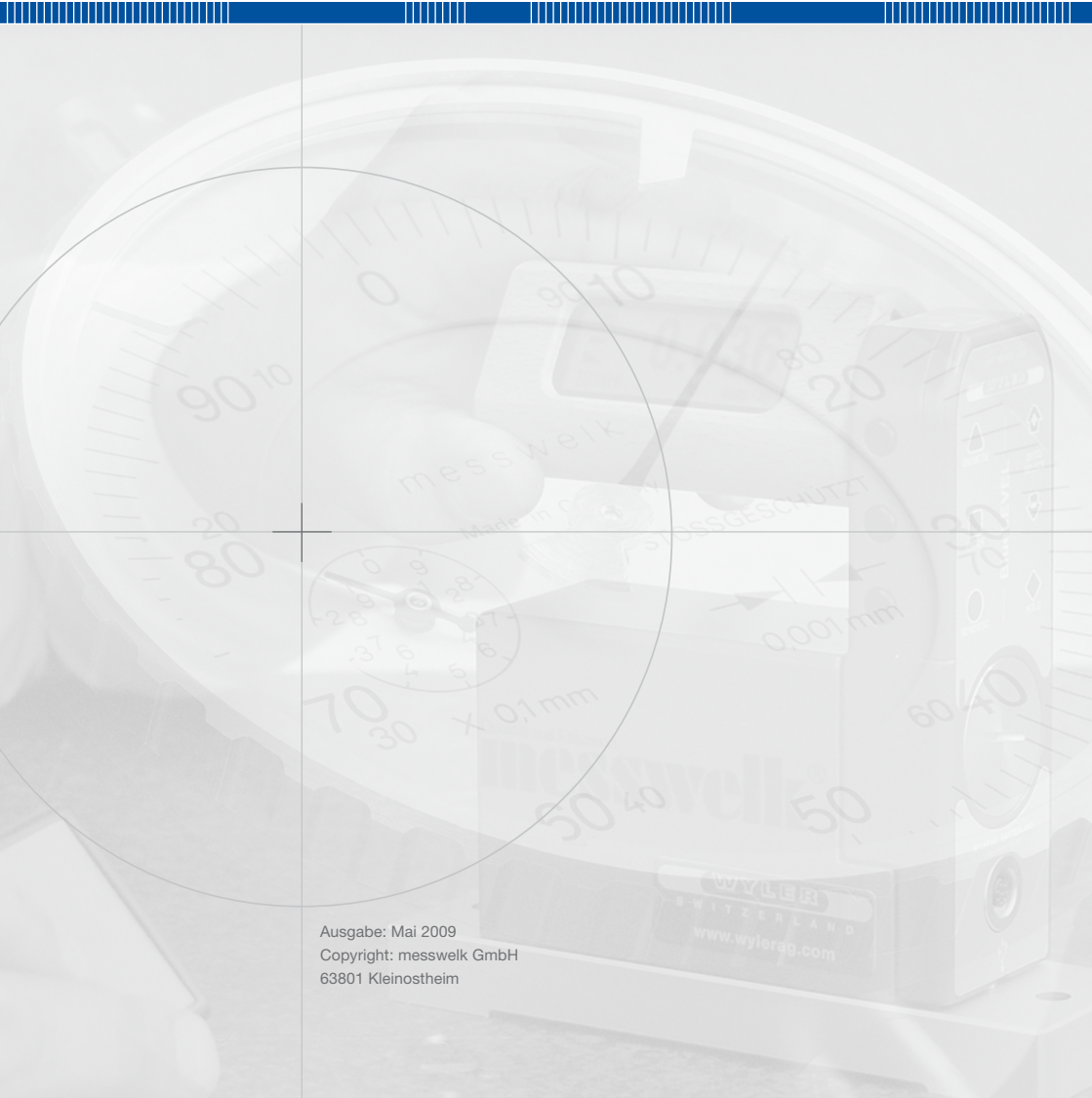
Qualität aus Präzision



// Dimensionelle Messtechnik
// Sonderlösungen

messwelk[®]

Herzlich willkommen



Ausgabe: Mai 2009
Copyright: messwelk GmbH
63801 Kleinostheim

4

Tradition in Präzision

Die Region um Aschaffenburg, direkt am bayrischen Untermain gelegen, ist die Wiege der deutschen Feinmessindustrie.

Jahrelange Erfahrung, die Fähigkeit zuzuhören und die Innovationskraft unserer Mitarbeiter sind Ihr Garant für die Qualität unserer Produkte und Leistungen.

Qualität bis ins Detail

Um Ihnen hochwertige Mess- und Prüfmittel liefern zu können, müssen auch wir uns überwatchen und kontinuierlich verbessern.

Unser Qualitätsmanagement stellt sicher, dass alle Prozesse im Unternehmen bekannt und beabsichtigt sind. Dies bestätigt der TÜV durch regelmäßige Audits und dafür bürgere ich mit meinem Namen.

Wolfgang Welk
Dipl.-Ing. (FH),
Qualitätsfachingenieur DGQ



Zertifiziert nach ISO 9001:2000
durchgehend seit 1997

5

Kompetent beraten

Das richtige Messgerät bzw. Prüfmittel auszuwählen ist nicht immer einfach. Die Aufgaben sind komplex, das Angebot ist umfangreich. Wir setzen auf das persönliche Gespräch.

Gut organisiert

Unsere moderne Informations- und Kommunikationstechnologie ist die Grundlage für eine schnelle und zuverlässige Bearbeitung Ihrer Anfragen und Aufträge.

Junge Mitarbeiter mit neuen Ideen und erfahrene Kollegen bilden gemeinsam das Rückgrat der messwelk Unternehmenskultur.



6

Führend im Standard

Die folgenden Seiten geben Ihnen einen Überblick über unser Standardprogramm. Weitergehende Informationen finden Sie unter www.messwelk.de

Lehren und Maßverkörperungen

- // 1 Parallelendmaße und Prüfstifte
- // 2 Lehrringe und Lehrdorne
- // 3 Gewindelehren
- // 4 Prüfdorne und Rachenlehren
- // 5 Kugel- und Kegellehren
- // 6 Keil- und Verzahnungslehren
- // 7 Maßstäbe, Lineale und Nonien
- // 8 Sonderlehren

Messhilfsmittel

- // 9 Messtische, Messplatten und Richtmittel
- // 10 Tastelemente für 3D-Messtechnik, Messeinsätze für Messuhren, Feinzeiger etc.
- // 11 Stative, Prismen, Magnethilfen
- // 12 Pflegemittel



7

Mess- und Prüfmittel

- // 13 Messschieber und Tiefenmessschieber
- // 14 Messschrauben und Bohrungsmessgeräte
- // 15 Feinzeiger, Messuhren und Fühlhebelmessgeräte
- // 16 Schnelltester
- // 17 Rundlaufprüfgeräte
- // 18 Wand- und Schichtdickenmessgeräte
- // 19 Härteprüfgeräte
- // 20 Temperatur- und Feuchtemessgeräte
- // 21 Druck- und Kraftmessgeräte
- // 22 Drehmomentschlüssel, Drehmomentprüfgeräte

- // 23 Pneumatische Messtechnik

Pneumatische Längenmessgeräte arbeiten schnell, selbstreinigend und präzise. Sie eignen sich für die Serienmessung von Abständen, Durchmessern und Kegeln – auch für Mehrstellenmessungen.



Partnerland Schweiz

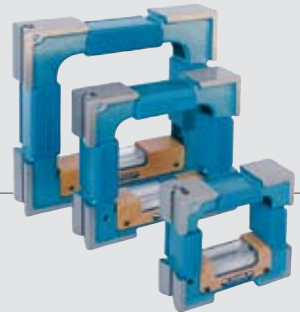
Vorführung, Beratung, Verkauf sowie Anwenderschulung, Kalibrierung, Reparatur – wir sind Ihr kompetenter Partner für den gesamten Exklusiv-Service unserer schweizer Generalvertretungen.

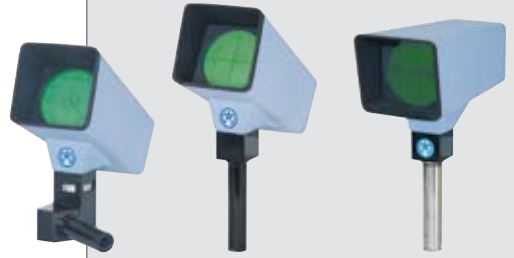
Wyler AG Neigungsmesstechnik

Wyler AG ist der weltweit führende Hersteller von Neigungsmessgeräten und -systemen seit 1928.



- // Präzisions-Neigungsmessgeräte
- // Richtwaagen und Libellen
- // Winkelmessgeräte
- // Mess- und Auswertesoftware





Marcel Aubert SA Optische Messtechnik

Wir haben das beste Bild!

Die hochwertigen Monokularmikroskope, Projektoren, Videooptiken und Kameras von Marcel Aubert werden kundenseitig als Einzelkomponenten oder Teilsysteme in Maschinen eingebaut. Wir bieten außerdem komplette Messsysteme für den Feinmessraum oder die Fertigung.

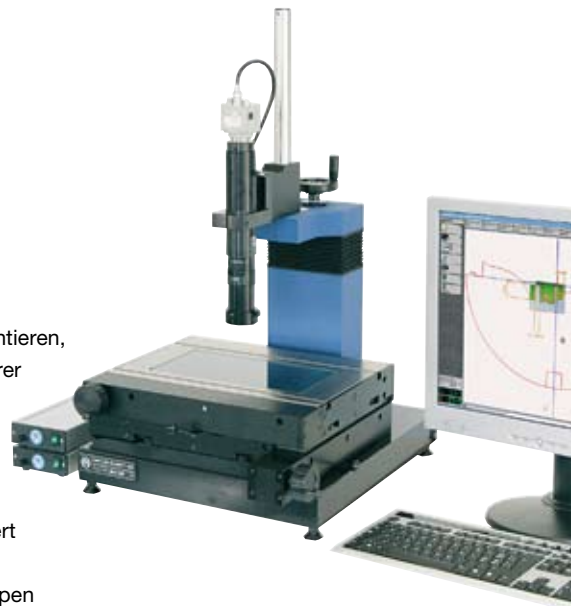


marcel aubert sa

- // Mikroskope
- // Projektoren
- // Videomesstechnik
- // Beleuchtung und Zubehör
- // Mess- und Auswertesoftware

Die Lösung sollte sich am Anwender orientieren, nicht umgekehrt. Die Komponenten unserer modularen Systeme lassen sich präzise Ihrer spezifischen Messaufgabe anpassen.

Zusätzlich zu Produkten von Marcel Aubert haben wir eine große Auswahl an Lupen, Messlupen, Lupenleuchten und Mikroskopen im Programm.



// Sonderlösungen >>

10

Stark in Sonderlösungen

Wo andere aufhören,
fangen wir an!

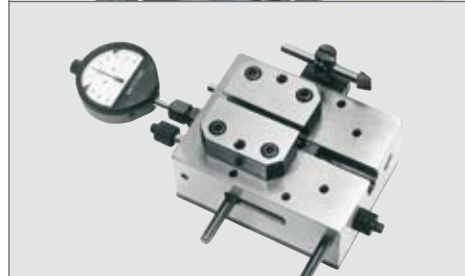
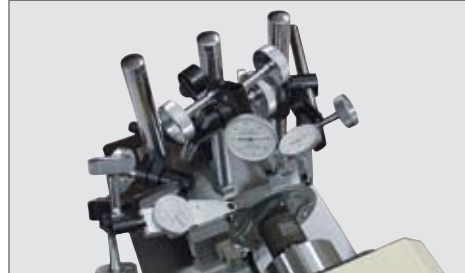
Entsprechend Ihrer Anforderung kombinieren wir Produkte oder modifizieren den Standard zu einer individuellen Spezialausführung. Sind komplexe Entwicklungen notwendig, prüfen wir gemeinsam mit unseren Partnern die Machbarkeit.

Einige Beispiele:

- // Sonder-Lehrdorn
- // Sonder-Rachenlehre
- // Sonder-Kegellehre
- // Messeinrichtung für Landeklappen
- // Messschieber mit Spezialmessflächen
- // Rundlaufprüfgerät mit Fühlhebelmessgeräten
- // Sonder-Messtisch
- // Neigungsmessgerät mit Spezialbasis

Sie haben die Messaufgabe,
wir bieten die Lösung.

Beratung 06027/5003 58



Service im Fokus

Ihre Zufriedenheit ist unser Ziel.

Nutzen Sie auch die erstklassigen Serviceangebote von messwelk, die unser vielfältiges Produktprogramm abrunden.

- // Unverbindliche technische Beratung, wenn nötig vor Ort
- // Vorführservice oder Probelieferung
- // Kalibrierung – bei Neugeräten und Reparaturen direkt aus einer Hand
- // Herstellerunabhängiger Messgeräte-Reparaturservice
- // Schulung / Seminare in unseren Räumen oder bei Ihnen vor Ort



Qualität aus Präzision

Dimensionelle Messtechnik

Qualität aus Präzision

messwelk®

messwelk GmbH

Strietwaldstraße 24

63801 Kleinostheim (Germany)

Telefon +49 (0) 60 27/50 03-0

Telefax +49 (0) 60 27/50 03-50

contact@messwelk.de

www.messwelk.de