

Eugen A. Lipp Automation und Messtechnik

EUGEN A. LIPP

**Automation und Messtechnik
Beratung . Planung . Realisierung**

Kantstraße 5
Hanau, Hessen 63454
Deutschland

Telefon: +49 (6181) 25 61 54

Unsere Schwerpunkte im Überblick:

- 100% In-Prozess-Messung bis in den 0,µ-Bereich
- Prozessüberwachung
- Messvorrichtung
- Regelung
- Auflagekontrolle
- Post-Prozess-Messung

Wir bieten Ihnen fallspezifische und innovative Lösungen in der Prozessüberwachung, Regelung und Steuerung mit hoher Ergebnisgüte. Unsere Stärke ist die 100%In-Prozess-Messung bis in den 0,µ-Bereich auf flexiblen und preiswerten Anlagen. Dazu auch die entsprechenden Steuerungen der Hard- und Software. Ebenfalls begleiten wir Sie auch bei der Post-Prozess-Messung.

Ihre komplexen Aufgaben werden übersichtlich und schnell gelöst. Durch unsere kooperierenden Profien bieten wir Ihnen die Flexibilität und Vielseitigkeit, die Sie benötigen um den heutigen Marktanforderungen gerecht zu werden.

Besondere Erfahrung haben wir in der Entwicklung und im Bau von Messvorrichtungen in Modultechnik, die besonders geeignet sind für Messaufgaben von Klein- bis Großserien. Dabei haben wir uns im Rahmen solcher Aufgabenstellungen besonders auf das Messen von Innendurchmessern / Außendurchmessern kleiner 1 mm fokussiert. In der Wahl der Verfahren sind wir unabhängig: ob pneumatisch, optisch, berührend oder berührungslos.

Wir verwenden ausschließlich hochwertige Komponenten, mit mehrjähriger Garantie. Somit erhalten Sie präzise, kostengünstige Lösungen mit den Eigenschaften für Großserien im Einsatzbereich der kleinen und mittleren Serien.

Steigern Sie Ihre Gewinne durch Kosteneinsparung mit unserem Know How!

Unabhängig, wo Ihr Unternehmen in Deutschland ist, beraten wir Sie gerne bei Ihren Automations- Qualitätssicherungs- und Messaufgaben.

wir liefern Ihnen

- Steuern, Messen, Regeln

- Kundenspezifische Mess- und Prüfstände

- Lieferung spezieller Komponenten, Baugruppen

- Organisation

- Eichmeister

- Vor-Ort-Service

- Auch an Sonn- und Feiertagen

- 100 %-Messungen in laufender Fertigung

- Aufbau modularer Prüfstände für Längen-, Form- und Lagetoleranzen, Kraft, etc ...

- System-Verknüpfungen vorhandener Insellösungen zu einem steuerbaren

Gesamtsystem

- Messwert- und Prozessdatenübertragung zur Steuerung und Auswertung, auch über Inhouse- und öffentliche Netze

Unsere Lösungen - auch eigens entwickelte Messvorrichtungen - sind in unser umfassendes Beratungskonzept eingebunden. Damit ist sichergestellt, dass wir auch als Organisationsberatung die gesamte Konzeption optimal in das gegebene

Umfeld einpassen.

Verkaufene Erzeugnisse . Eigens entwickelte Messvorrichtungen
Produktkategorien im Überblick:

Softwareinstrumente zur Unterstützung von Planungsaufgaben

Auflagekontrolle

Automatisierte und Teilautomatisierte Messtechnik für Deckel und Dosen

Vermessung von Kommutatoren

Richtanlage

Messvorrichtung zur Vermessung von Zahnrädern und Ritzeln

Spaltnessgerät GapMaster GM104

Unsere Partner entwickeln Software im Bereich Präzisionmessung und realisieren den Anschluss an allen bekannten Qualitätssicherungssystem (CAQ).

Nach Anfrage entwickeln wir mit unseren Partnern maßgeschneiderte Lösungen für Inprozess und Postprozess-Messungen im Bereich dimensioneller Messaufgaben passgenau für Ihre Anforderungen.

Für die Präzisionsmessung von Längen, Tiefen, Innen- und Außendurchmessern, Gewinden, Zahnflanken und weiteren Messmerkmalen.

Im Messverfahren sind wir weitgehend frei. Wir wählen mit Ihnen gemeinsam für Ihren Anwendungsfall das geeignetste Messverfahren aus.

Unabhängig davon, ob es sich um berührend- oder berührungslose Messverfahren handelt, haben wir die entsprechende Erfahrung.

Besonders im Bereich pneumatische Messtechnik sowie in mit unterschiedlichsten taktilen Messtastern haben wir schon eine Vielzahl kleine und sehr präzise Messvorrichtungen entwickelt.

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

