

Profitieren Sie von...

- einem zuverlässigen, nach DIN EN ISO / IEC 17025:2005, akkreditierten Partner
- Prozessen, die auf die Automobilindustrie ausgerichtet sind
- einem erfahrenen 3D- Messtechnik Team
- einer Fehleranalyse vorab per Telefon und / oder per Fernwartungssoftware
- einer somit kostenoptimierten Arbeitsweise
- einer hohen Erreichbarkeit
- einer enormen Flexibilität
- transparent gestalteten Angeboten
- unserer objektiven Beratung, zugeschnitten auf die individuelle Aufgabenstellung
- einem deutschlandweiten Service-Netzwerk



Wir freuen uns auf Ihren Kontakt.

Qopas GmbH
Heunwiese 8
35759 Driedorf

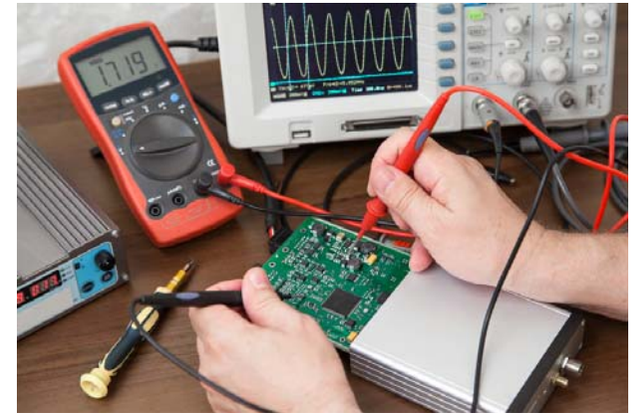
Tel. +49 (0) 2775 9407 730
Mobil +49 (0) 172 1442738
E-Mail info@qopas.com

wenn die μ 's Mühe machen ...



Akkreditiert nach
DIN EN ISO / IEC 17025:2018

Dienstleistungen für Koordinatenmesssysteme



wenn die μ 's Mühe machen ...



www.QOPAS.com



Präventiv- / Intervallwartungen

Wir übernehmen die Wartungen von 3D-Koordinatenmesssystemen gemäß den entsprechenden Herstellervorgaben.

Dabei unterstützen wir u.a. die folgenden Herstellermarken: Brown & Sharpe, C.E. Johansson, DEA, Tesa (Hexagon Metrology), Coord3, LK, Metris (Nikon Metrology / ASF Metrology), Stiefelmayer, ZettMess.

Da wir mit einem umfangreichen Partnernetzwerk zusammenarbeiten, können Sie gerne fehlende Herstellermarken bei uns anfragen.

Die Grundlage für unseren Service vor Ort bildet ein Wartungsplan, der Ihnen transparent und nachvollziehbar aufzeigt, welche Tätigkeiten durchgeführt werden.

Sie können zwischen einem Wartungsvertrag mit kalkulierbaren Fixkosten oder einer Abrechnung auf Stundenbasis mit Richtpreis wählen.



Überprüfungen und Kalibrierungen

Bei Überprüfungen und Kalibrierungen werden DAkKS kalibrierte Messmittel eingesetzt.

Als Prüfnachweis bei einer Kalibrierung erhalten Sie einen Werks- oder DAkKS Kalibrierschein unseres DAkKS akkreditierten Unternehmens, 3D Mobile Technik.

Wünschen Sie lediglich eine Überprüfung ihres Messsystems? Das können wir ebenfalls realisieren und Sie erhalten zum Abschluss ein aussagekräftiges Prüfprotokoll.

Fehlersuche und –analyse / Reparaturen

Bei der Fehlersuche und –analyse prüfen wir im Vorfeld sorgfältig, ob es sich um einen Hard- oder Softwarefehler handelt. Dabei arbeiten wir kostenoptimiert für den Kunden und melden uns im ersten Schritt telefonisch und / oder mit Hilfe einer Fernwartungssoftware.

Umzug von 3D-Koordinatenmesssystemen

Ihre Messmaschinen sind bei uns in guten Händen: Wir planen zusammen mit Ihnen den Umzug detailliert von A-Z.



Umrüstungen (Retrofit)

Modernisieren Sie ihre 3D-Messmaschine mit neuer Software oder einer neuen Steuerung. Auch eine Aufrüstung ihres taktilen Messsystems mit optischer Mess-Technologie (3D-Laserscanning) ist in vielen Fällen möglich und führt zu einer Leistungssteigerung der Messmaschine abhängig vom Anwendungsfall. Wir erläutern Ihnen das Pro und Kontra einer Auf- bzw. Umrüstung.

Verkauf von Ersatzteilen

Wir verkaufen Original Ersatzteile der entsprechenden Hersteller und sind auch Partner der Firma Renishaw. Wir verfügen über Ersatzteile für alte Messsysteme, die teilweise nicht mehr auf dem Markt erhältlich sind.

Weitere Dienstleistungen

- An- und Verkauf von Gebrauchtssystemen / Neusystemen
- Lohnmessung und Lohnprogrammierung
- Vermietung von Koordinatenmessmaschinen
- Softwareschulungen (Camio, CMM Manager, Focus, PC-DMIS)