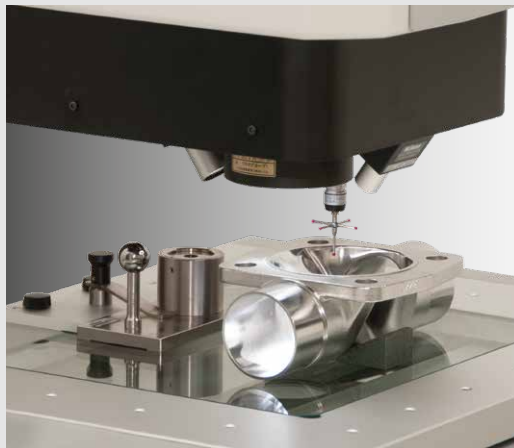


Ein Unternehmen der Nagel-Gruppe

märklen
ALLES GUTE FÜR DIE TECHNIK



Einladung zur CONTROL
07. – 10. Mai 2019

Werkzeugmaschinen
Werkzeuge
Betriebseinrichtungen
Koordinatenmesstechnik



33. Internationale
**Fachmesse für
Qualitätssicherung**

www.maerklen.de

Dienstleistung NagelPlus – persönlich gut beraten.

Liebe Kunden, liebe Interessenten,

wir laden Sie sehr herzlich ein, uns vom **07. – 10. Mai 2019** auf der **CONTROL**, der internationalen Fachmesse für Qualitätssicherung, in Stuttgart zu besuchen. Den Messestand der Märklen GmbH & Co. KG, einem Unternehmen der Nagel-Gruppe, finden Sie in **Halle 7 Stand 7205**.

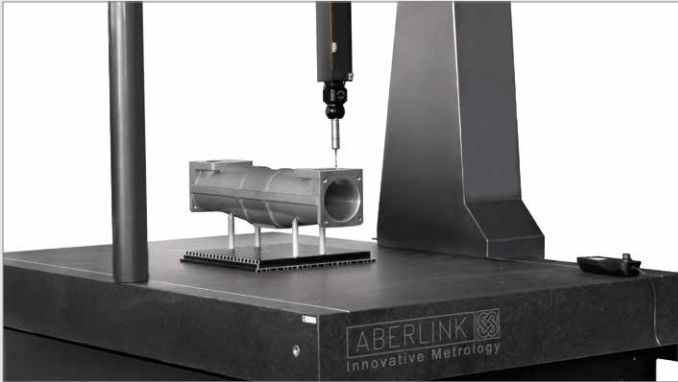
Nutzen Sie die Chance sich praxisnah mit unseren Spezialisten auszutauschen und persönlich vor Ort beraten zu lassen.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Ihr Märklen und Nagel Team



LK Koordinatenmessmaschinen bieten Höchstleistung und Genauigkeit bei größtmöglicher Flexibilität. Ob berührende oder berührungslose Sensorik, ob Einzelpunktmessung oder Scanning.



Aberlink Koordinatenmesstechnik steht für ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis ohne beim Funktionsumfang Kompromisse eingehen zu müssen.



Die automatisierten Nikon-Videomesssysteme sind ultraschnell, äußerst präzise und für anspruchsvolle Fertigungsanforderungen entwickelt.

Märklen GmbH & Co. KG

Rötelstraße 42
74172 Neckarsulm

**Ein Unternehmen
der Nagel-Gruppe**

Telefon (07132) 9 73-0
info@maerklen.de
www.maerklen.de



**Nagel Werkzeug-
Maschinen GmbH**

Benzstraße 1
89079 Ulm
Telefon (0731) 4 98-770
wzm@nagel-gruppe.de
www.nagel-gruppe.de

Persönlich gut beraten.

Beratung und Vertrieb

- Kompetente Vertriebsmitarbeiter mit langjähriger und vielseitiger Erfahrung
- Ausarbeitung kundenspezifischer Gesamtlösungen
- Maschinenkonzeptionierung
- Robotik-, Automation- und Handhabungstechnik
- Systemintegration und Datenmanagement

Dienstleistung rund um die Koordinatenmesstechnik

Für die von uns vertriebenen Koordinatenmessmaschinen der Hersteller Nikon und Aberlink:

- Installation
- Wartung und Reparatur
- Kalibrierungen
- Softwareschulungen und Anwenderunterstützung
- Maschinenverlagerung