

# Einladung zur Hausmesse

4. März 2020

9:00-16:00 Uhr

Innovation & Präzision im Fokus

Hiermit laden wir Sie herzlich zu unserer Frühjahrs-Hausmesse in Schlüchtern ein. Informieren Sie sich über unser Leistungsspektrum. Nutzen Sie die Gelegenheit sich mit Diatest, Kordt, MFP, Schunk, uns und den Referenten ausführlich über Themen rund um Messtechnik, Robotik und Innovation zu unterhalten.



KROEPLIN Längenmesstechnik: Das sind innovative Schnelltester zum exakten Messen von Längen, Durchmessern und Dicken.



DIATEST fertigt hochpräzise Bohrungsmessgeräte und messtechnische Komplettlösungen, bspw. autonome cobotgestützte Messzellen und automatisches In-Prozess-Messen in CNC-Maschinen. Wertvolle Messdaten werden wireless übertragen, verarbeitet und zur Produktionssteuerung eingesetzt. Kunden sind Hersteller in aller Welt, die ein Höchstmaß an Genauigkeit und Qualität verlangen.



Fertigungsmesstechnik und Spezialist für Gewindetechnik und Messgeräte für große Dimensionen. Außerdem bieten wir ein umfangreiches Messnormteile-Programm, sowie einen DAkkS Kalibrierservice.



Die MFP Messtechnik und Fertigungstechnologie GmbH ist ein Spezialist für messtechnische Lösungen. Zu ihren Stärken gehören die elektronische Entwicklung sowie die softwaremäßige Umsetzung auf allen Ebenen und Gebieten der Programmierertechnik. Schwerpunkt bildet die elektronische Spaltmesstechnik.



SCHUNK bietet effiziente Lösungen für die Zerspanung und Produktionsautomatisierung. Der Anspruch an Qualität und Präzision verbindet unsere Unternehmen KROEPLIN und SCHUNK.

Wir freuen uns auf Sie!

## Programm

Sie dürfen sich auf spannende Vorträge von Diatest, MFP und Schunk freuen. Darüber hinaus haben wir eine Keynote Speakerin zum Thema „Innovationen“ eingeladen. Auch Kroeplin wird mit einem kleinen Workshop zum Thema „Messprogramme und ihre Anwendung bei Schnellrastern“ das Programm der Hausmesse bereichern.

### Vorläufiges Programm:

Referent	Thema
Diatest	tba.
Kroeplin	Workshop „Messprogramme und ihre Anwendung bei Schnellrastern“
MFP	„Taktile Messung in schmalen Spalten bis unter 0,3 mm“
Keynote Speaker	„Innovationen“

Alle Vorträge und Workshops finden auf der Bühne statt.

## Plan

