



**Die komplette
Messkette für
jede Messauf-
gabe**

Einladung zum Anwendertag Messtechnik

05. November 2019 in Hamburg

07. November 2019 in Frankfurt

www.kistler.com

KISTLER
measure. analyze. innovate.

Agenda

09:30–10:00 Uhr Anmeldung

10:00–10:15 Uhr **Begrüßung**
Marco Stock, Leitung Vertrieb, Kistler Instrumente GmbH

10:15–11:00 Uhr **Vergleichender Überblick relevanter Sensortechnologien**
Wolfgang Ziehers, Vertrieb, Kistler Instrumente GmbH

11:00–12:00 Uhr **Best Practice: Fehler vermeiden in den Bereichen Druck, Kraft und Beschleunigung**
Vergleich statischer, quasi-statischer und dynamischer Messungen
Wolfgang Ziehers, Vertrieb & Norbert Jeck, Technical Training, Kistler Instrumente GmbH

12:00–13:00 Uhr Mittagessen

13:00–13:30 Uhr **Kalibration, Messunsicherheit und Konzepte – Vorstellung KiXact: die erste automatische Berechnung der Messunsicherheit**
Gent Zhuniqi, Produktmanagement, Kistler Instrumente AG

13:30–14:30 Uhr **Flexibilität dank Netzwerk-basierter Datenerfassung und intelligenter Geräte**
Martin Stierli, Produktmanagement, Kistler Instrumente AG

14:30–15:00 Uhr Networkingpause

15:00–16:00 Uhr **Best Practice: Zusammenstellen und Betrieb der gesamten Messkette**
Martin Stierli, Produktmanagement, Kistler Instrumente AG

Zusammenfassung & Ausklang

Die Referenten



Norbert Jeck

Als Produktmanager hat Norbert Jeck seinen Wissensschatz zu den Kistler Lösungen vertiefen können, bevor er die Verantwortung für die technischen Trainings im Haus übernahm.



Martin Stierli

Nach verschiedenen Stationen in der Beleuchtungsindustrie konnte sich der ausgebildete Elektroingenieur als Produktmanager für die anspruchsvollen Laborverstärker bei Kistler über viele Jahre wertvolles Expertenwissen in der Messtechnik aneignen.



Marco Stock

Der Vertriebsleiter für den Bereich Sensor Technology DACH sammelte nach seinem Studium der Elektronik Erfahrungen im Bereich Forschung und Entwicklung mit dem Schwerpunkt Optoelektronik. Seit 1991 ist Marco Stock bei der Kistler Instrumente GmbH tätig.



Wolfgang Ziehers

Der Elektrotechniker absolvierte nach seinem Studium verschiedene Stationen bei Industrieunternehmen und sammelte dabei auch Auslandserfahrungen. Als Vertriebsingenieur unterstützt er seit 2014 die Kistler Instrumente GmbH und verfügt besonders im Bereich der Datenerfassung über detailliertes Wissen.



Gent Zhunqi

Der Master in Maschinenbau beschäftigte sich bereits im Rahmen seiner Bachelorarbeit intensiv mit dem Thema Messunsicherheit und unterstützt Kistler mit seinem messtechnischen Fachwissen im Bereich Test & Measurement.

Melden Sie sich noch heute unter www.kistler.com/Messtechnik für diese kostenlose ganztägige Veranstaltung an.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte telefonisch oder per E-Mail an Annette Rasch, Projektleiterin Training und Veranstaltungen, unter +49 (0)7031 3090 232 bzw. annette.rasch@kistler.com.

Kistler Instrumente GmbH
Umberto-Nobile-Strasse 14
71063 Sindelfingen

www.kistler.com

KISTLER

measure. analyze. innovate.