

## Medienmitteilung

**Sensor + Test 2018:**

### **Kistler präsentiert neues Datenerfassungssystem KiDAQ**

**Winterthur, 02. Mai 2018 – Auf der Sensor + Test 2018, die vom 26. bis 28. Juni in Nürnberg stattfindet, präsentiert Kistler in Halle 1, Stand 411 einen wichtigen Meilenstein: das neue Datenerfassungssystem KiDAQ. Mit dem ganzheitlichen System erhalten Anwender nicht nur die gesamte Messkette aus einer Hand, sondern auch eine weltweit einzigartige Transparenz ihrer Messdaten.**

Als Weltmarktführer für piezoelektrische Messtechnik versorgt Kistler Ingenieure, Forscher, Messtechniker und Studenten seit Jahrzehnten mit der passenden Messausrüstung für anspruchsvolle Messaufgaben. „Die Sensor + Test 2018 ist für uns eine der wichtigsten Plattformen, um unsere Produkte und Systeme aus der Sensor- und Messtechnik vorzustellen“, erklärt Manuel Blattner, Leiter des strategischen Geschäftsfelds Test & Measurement bei Kistler. „Mit dem Datenerfassungssystem KiDAQ präsentieren wir den Besuchern dieses Jahr einen echten Meilenstein.“

#### **Know-how über die gesamte Messkette**

Ein wichtiger Vorteil von KiDAQ ist die Transparenz und das Know-how über die gesamte Messkette kombiniert mit dem breiten Applikationswissen des Schweizer Unternehmens. Weil die Komponenten der Messkette qualifiziert und für die Kundenanwendung individuell kalibriert werden, kennt Kistler deren Eigenschaften genau und kann in der jeweiligen Anwendung zuverlässige Aussagen zur Messunsicherheit treffen. Durch geänderte Einsatzbedingungen oder eine optimierte Geräteauswahl können Kunden die Messunsicherheitsanteile signifikant reduzieren.

#### **Schneller Aufbau, flexibel in der Anwendung**

Das modulare Baukastensystem lässt sich flexibel auf die Kundenbedürfnisse und deren Anwendung konfigurieren. Mit der auf neuesten Technologien basierenden Software KiStudio Lab kann das Messsetup einfach und schnell aufgebaut werden und der Anwender sich auf seine Messung und die Analyse der erhobenen Daten konzentrieren. Die modulare Bauweise und die verschiedenen Gehäuseformen erlauben darüber hinaus den flexiblen Einsatz in unterschiedlichen Applikationen: Je nach Anwendungsbereich stehen dem Messtechniker und -ingenieur vielseitige Ausführungen für Laboranwendungen, fixe Installationen und den mobilen Einsatz zur Auswahl.

Weitere Informationen zum neuen Datenerfassungssystem KiDAQ finden Sie unter [www.kistler.com/kidaq](http://www.kistler.com/kidaq).

## Medienmitteilung

### Bildlegenden:



Bild 1 – KiDaq 1: Mit dem neuen Datenerfassungssystem KiDAQ erhalten Anwender nicht nur die gesamte Messkette aus einer Hand, sondern auch eine weltweit einzigartige Transparenz ihrer Messdaten.



Bild 2 – KiDaq2: Data Acquisition System KiDAQ mit der KiStudio Lab software

### Über die Kistler Gruppe

Kistler ist Weltmarktführer für dynamische Messtechnik zur Erfassung von Druck, Kraft, Drehmoment und Beschleunigung. Spitzentechnologien bilden die Basis der modularen Lösungen von Kistler.

Als erfahrener Entwicklungspartner ermöglicht Kistler seinen Kunden in Industrie und Wissenschaft, Produkte und Prozesse zu optimieren und nachhaltige Wettbewerbsvorteile zu schaffen. Das inhabergeführte Schweizer Unternehmen prägt durch seine einzigartige Sensortechnologie zukünftige Innovationen in der Automobilentwicklung und Industrieautomation sowie zahlreichen aufstrebenden Branchen. Mit einem breiten Anwendungswissen und der absoluten Verpflichtung zu Qualität leistet Kistler einen wichtigen Beitrag zur Weiterentwicklung aktueller Megatrends. Dazu gehören Themen wie elektrifizierte Antriebstechnologie, autonomes Fahren, Emissionsreduktion und Industrie 4.0.

Rund 1 860 Mitarbeitende an 61 Standorten weltweit widmen sich der Entwicklung neuer Lösungen und bieten anwendungsspezifische Services vor Ort. Seit der Gründung 1959 wächst die Kistler Gruppe gemeinsam mit ihren Kunden und erzielte 2017 einen Umsatz von CHF 422 Millionen. Rund 8 % davon fließen zurück in Forschung und Technologie – und damit in bessere Ergebnisse für alle Kunden.

## Medienmitteilung

**Medienkontakt:**

David Stucki  
Divisional Marketing Manager ST  
Telefon: +41 52 2241 258  
Email: david.stucki@kistler.com