

# Pressemitteilung

## Kistler und KELLER Pressure vertiefen Partnerschaft in China

Strategische Zusammenarbeit für nachhaltiges Wachstum

Winterthur, Mai 2025

Die <u>Kistler Gruppe</u>, Weltmarktführer für dynamische Messtechnik, intensiviert ihre langjährige Zusammenarbeit mit <u>KELLER Pressure</u>, dem führenden Hersteller piezoresistiver Drucksensoren. Mit der Unterzeichnung des Vertrags bekräftigen die beiden Unternehmen mit Sitz in Winterthur ihren gemeinsamen Willen, die strategische Partnerschaft weiter auszubauen, Synergien zu stärken und den chinesischen Markt gezielt weiterzuentwickeln.

China zählt heute zu den dynamischsten Märkten für industrielle Messtechnik. Der fortschreitende Ausbau der intelligenten Fertigung, die steigenden Anforderungen an die Automatisierung sowie der wachsende Bedarf an präzisen und zuverlässigen Messlösungen in Schlüsselbranchen wie Automobilindustrie, Elektronik und Energie treiben die Nachfrage.

Für Kistler und KELLER Pressure bietet dieser Markt großes Potenzial für technologischen Fortschritt und nachhaltiges Wachstum. Gleichzeitig erfordert der komplexe Marktzugang tiefgreifendes lokales Know-how und den Aufbau langfristiger Kundenbeziehungen.

## Komplementäre Stärken - gebündelte Kompetenz in China

Tel. +41 52 224 11 11

info@kistler.com

Im Rahmen der erweiterten Kooperation bringen beide Partner ihre jeweiligen Stärken ein: Kistler verfügt über ein breit aufgestelltes Vertriebs- und Servicenetzwerk sowie langjährige Kundenbeziehungen und Marktkenntnisse in China. KELLER Pressure wiederum ergänzt das Produktportfolio von Kistler mit hochpräzisen, piezoresistiven Drucksensoren.

Während piezoelektrische Sensoren sich besonders für die Messung hochdynamischer Vorgänge eignen, sind piezoresistive Sensoren ideal für die präzise Erfassung von langzeitstabilem statischem und allmählich veränderlichem Druck, wie etwa dem Luftdruck in Flugkabinen oder den Füllständen von Tanks und Gewässern. Diese Kombination bietet umfassende Messtechniklösungen für die spezifischen Anforderungen chinesischer Kunden – von der Messtechnik für Forschung und Entwicklung bis hin zur industriellen Serienanwendung. Zusätzlich wird der Ausbau von Schulungsund Supportaktivitäten in China vorangetrieben, um Kundinnen und Kunden vor Ort noch besser zu unterstützen.



## Langjährige Partnerschaft als Basis

Die Unterzeichnung der neuen Vereinbarung markiert einen bedeutenden Meilenstein in der bereits seit 2008 bestehenden Partnerschaft, die nun durch den Vertrag auf ein neues strategisches Fundament gestellt wird.

In den vergangenen Jahren konnte Kistler den Umsatz mit Produkten von KELLER Pressure im chinesischen Markt kontinuierlich steigern. Die erweiterte Partnerschaft in China kann bei erfolgreicher Umsetzung den Grundstein für weitere gemeinsame Aktivitäten in anderen asiatischen Märkten legen.

"Mit dieser strategischen Intensivierung unserer Zusammenarbeit setzen wir ein klares Zeichen für langfristiges Wachstum in einem Schlüsselmarkt", erklärt Marc Schaad, CEO der Kistler Gruppe. "Unsere Kundinnen und Kunden in China profitieren dadurch von einer noch stärkeren Marktdurchdringung und optimierten Lösungen für ihre spezifischen Anwendungen."

Auch Tobias Keller, CEO von KELLER Pressure, unterstreicht die Bedeutung der Zusammenarbeit: "Die Kooperation mit Kistler ermöglicht es uns, unser Know-how gezielt in den chinesischen Markt einzubringen und neue Wachstumspotenziale zu erschließen. Gemeinsam bieten wir ein einzigartiges Produktportfolio, das auf höchste Präzision und Qualität setzt."

## Bildmaterial (Abdruck honorarfrei unter Angabe der Bildquelle Kistler Gruppe)



Feierliche Unterzeichnung in Winterthur: Marc Schaad, CEO der Kistler Gruppe (links), und Tobias Keller, CEO der KELLER Pressure (rechts), besiegeln den strategischen Ausbau ihrer Partnerschaft für den chinesischen Markt.

### Medienkontakt KELLER Pressure

Reto Hofstetter Chief Marketing Officer Tel.: +41 52 235 25 25 E-Mail: r.hofstetter@keller-pressure.com

#### Medienkontakt Kistler

Cara-Isabell Maercklin
Corporate Communications Manager
Tel.: +41 52 2241 292
E-Mail: cara-isabell.maercklin@kistler.com

Tel. +41 52 224 11 11

info@kistler.com

#### Über KELLER Pressure

KELLER Pressure wurde 1974 vom Erfinder der integrierten Silizium-Messzelle, Dipl.-Phys. Hannes W. Keller, gegründet und ist marktführend in der Herstellung von isolierten Druckaufnehmern und Drucktransmittern. Das international agierende Schweizer Unternehmen befindet sich vollumfänglich in Familienbesitz und beschäftigt rund 500 Mitarbeitende. Die gesamte Wertschöpfung erfolgt am Hauptsitz in Winterthur, wo jährlich 1,3 Millionen Messzellen produziert werden. Das gesamte



Produktportfolio trägt demnach das Gütesiegel "Swiss Made" und verkörpert das schweizerische Verständnis von Qualität, Funktionalität und Zuverlässigkeit.

#### 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 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 2.000 Mitarbeitende an über 60 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 2024 einen Umsatz von 448 Millionen Schweizer Franken. Rund 9 Prozent davon fließen zurück in Forschung und Technologie – und damit in innovative Lösungen für die Kunden.