



Umberto-Nobile-Str. 14
Sindelfingen, Baden-Württemberg 71063
Deutschland

Telefon: +49 7031 3090 0

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. Services: Kistler bietet nicht nur hochwertige Sensoren und innovative Messtechnik für dynamische Messungen, sondern auch ausgezeichneten Service. So kalibrieren wir beispielsweise unsere Produkte selber, um dadurch das grösste Mass an Präzision zu erreichen. Wo immer möglich, bieten wir diesen Service direkt beim

Kunden vor Ort an. Kalibrierservice von Kistler: Weltweit vor Ort, schnell und unkompliziert

Der Kalibrierservice von Kistler stellt sicher, dass unsere Sensoren und Systeme ein ganzes Geräteleben lang vollständig funktionsfähig sind und bleiben – die Grundlage für präzise und zuverlässige Messergebnisse. Um die Messgenauigkeit aller Kistler Sensoren und Geräte zeitlebens zu garantieren und Qualitätssicherungskriterien sowie Produkthaftungsgesetze zu erfüllen, wird eine regelmässige Rekalibrierung empfohlen.

Consulting & Engineering: Kistler Experten stehen mit Rat und Tat zur Seite

Ob Beratung rund um die Kistler Trainings, Fragen zu einem Anwendungsbereich oder Anpassung eines Produkts – die Experten von Kistler sind mit den verschiedensten Aufgabenbereichen vertraut. Sie entwickeln kundenspezifische Lösungen, simulieren und konstruieren Anwendungen auf CAD-Systemen und sorgen für eine zeitnahe und zuverlässige Realisierung.

Kistler Training: Know-how und Performance, von Anfang an

Damit Kunden die Messtechnologien von Kistler optimal einsetzen und so den grössten Nutzen daraus ziehen können, bietet Kistler zielgerichtete Schulungen zu allen Produkten und Systemen an. Schulungen mit anwendungsorientiertem Ansatz veranschaulichen den Einsatz der Produkte in einer konkreten Applikation. Alle Schulungen werden von speziell geschulten Kistler Experten durchgeführt. Die Schulungen können sowohl bei Kistler als auch vor Ort absolviert werden. Dabei gehen wir gern auf Ihre individuellen Wünsche ein.

Kistler Service vor Ort: schnelle Hilfe für einen optimalen Betrieb

Gern verantwortet Kistler alle Installationen und Inbetriebnahmen von Geräten vor Ort. Dabei übernehmen die Experten sowohl die Prüfung der Funktionalität als auch die Einweisung des Kunden. Auf Wunsch wird die Kalibrierung der gesamten Messkette lokal realisiert. Jede Kalibrierung wird mittels Zertifikat dokumentiert.

Reparaturservice Kistler: originale Teile für originale Qualität

Kistler vertraut auf frühere Produktentwicklungen. Damit auch ältere Produkte

weiterhin auf hohem Niveau einsetzbar bleiben, können diese zur Reparatur gegeben werden. Dabei wird jedes defekte Gerät mit Originalteilen und gemäss dem neusten Stand der Technik repariert und kalibriert. Auf Wunsch und soweit möglich wird ein Software-Update durchgeführt. So erhalten Kunden ein voll funktionsfähiges Gerät zurück – bereit für einen erneuten Einsatz in gewohnt hoher Kistler Qualität. Anwendungen Produkte Systeme Komponenten Veranstaltungen-Messen www.kistler.com

Youtube URL: <https://youtu.be/gfOcvkjzLPY>

Direct Links:

1. [Directlink](#)
2. [Directlink](#)
3. [Directlink](#)
4. [Directlink](#)
5. [Directlink](#)
6. [Directlink](#)
7. [Directlink](#)
8. [Directlink](#)
9. [Directlink](#)
10. [Directlink](#)

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

