



measure what matters. worldwide.

Den Ansprechpartner für Ihre Region finden Sie unter:
www.polytec.com/contact

Polytec GmbH · Germany · Polytec-Platz 1-7 · 76337 Waldbronn
52191/2025/07 - Änderungen der technischen Spezifikationen vorbehalten.



PolyFlex – Präzision ohne Investition //

Mit PolyFlex nutzen Sie unsere Messtechnik und bleiben finanziell flexibel. Mieten – leasen – oder einfach messen lassen.

Wenn Präzision zählt – und das Budget knapp ist //

Präzise Messtechnik. Null Investitionsrisiko.

Mit PolyFlex erhalten Sie maßgeschneiderte Lösungen für maximale Flexibilität in der Messtechnik – ob durch Leasing, Gerätemiete oder Messdienstleistungen. Wir bieten genau die Unterstützung, die Sie brauchen, um nachhaltige Geschäftsentscheidungen zu treffen – ganz ohne Investition in ein eigenes System.

PolyFlex ist die clevere Wahl, wenn Sie...

- Ihre Kapazitäten erweitern möchten – ohne Investitionsaufwand.
- finanzielle Flexibilität benötigen (OpEx statt CapEx).
- Messtechnik nur kurzfristig oder projektbezogen benötigen.
- mit begrenztem Budget arbeiten.

Ideal für Unternehmen, die kurzfristig zusätzliche Messtechnikressourcen benötigen, neue Projekte umsetzen oder ihre Messprozesse flexibel und anpassungsfähig halten möchten.

Wenn Investitionen derzeit keine Option sind, bieten wir Ihnen flexible Lösungen für Ihre Messaufgaben:



PolyMeasure //

Nutzen Sie unsere Infrastruktur und unser Know-how – wir übernehmen die Messung für Sie.



PolyRent //

Mieten Sie die benötigte Messtechnik für einen definierten, kurzen Zeitraum.



PolyLease //

Leasen Sie das benötigte Equipment über einen festgelegten Zeitraum – mit Kaufoption.

Diese Modelle bieten genau das Maß an Unterstützung und Flexibilität, das Sie benötigen – damit Sie sich ganz auf präzise Messergebnisse konzentrieren können, ohne Zeit zu verlieren.

Unsere flexiblen Messtechniklösungen eignen sich ideal für //

Vibrometrie



Velocimetrie



Oberflächenmesstechnik

PolyMeasure //

Unsere Experten messen für Sie – flexibel auf Anfrage

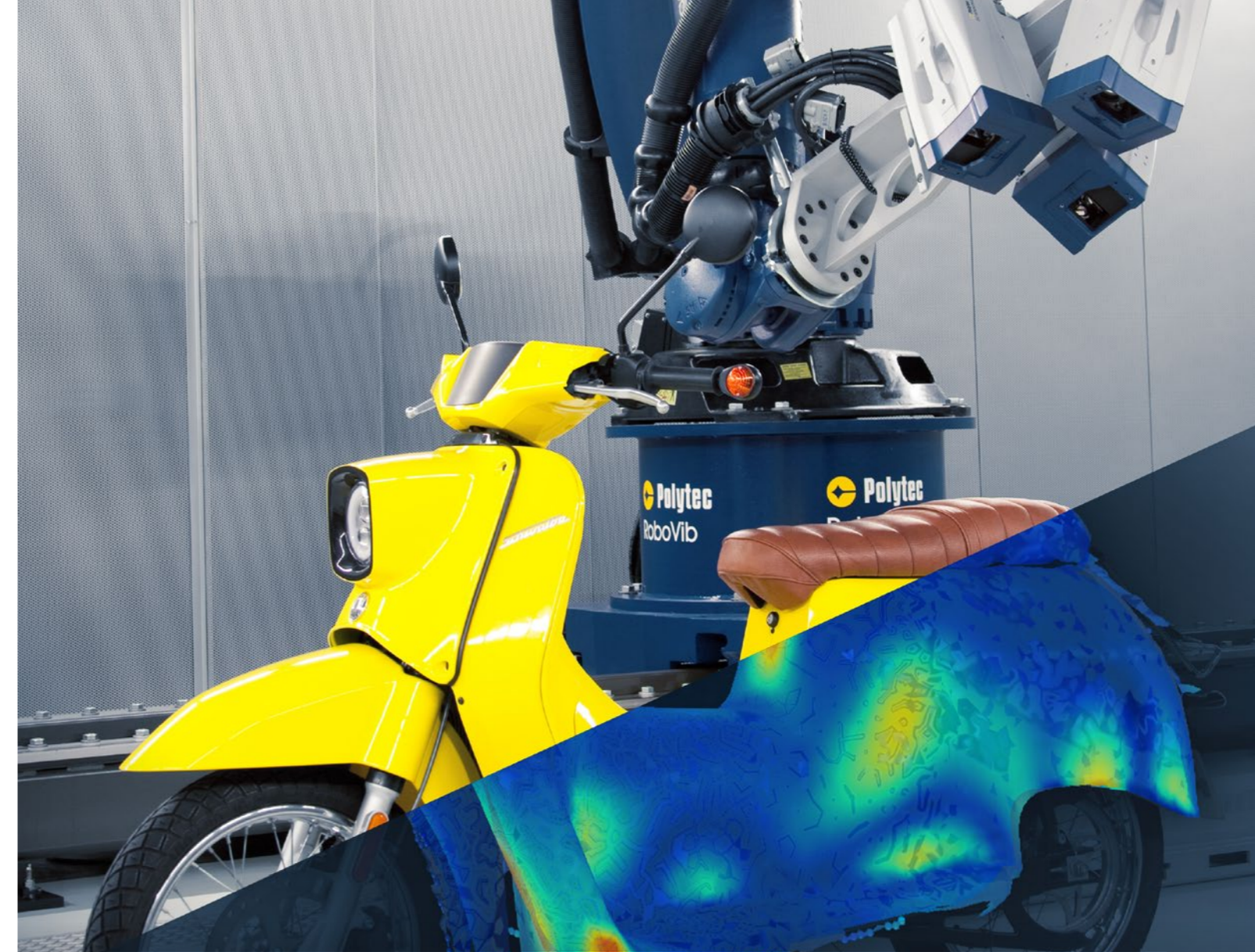
WENN ZEIT UND EXPERTISE ENTSCHEIDEND SIND

Manchmal löst man messtechnische Herausforderungen am effizientesten nicht mit eigenen Geräten – sondern indem man auf diejenigen setzt, die sie am besten beherrschen. Mit PolyMeasure erhalten Sie direkten Zugang zu unserer Technologie und unserem Know-how – ohne Investitionen in Hardware oder Schulungen.



PolyMeasure auf einen Blick

Beschreibung	Unsere Experten führen Messungen für Sie oder gemeinsam mit Ihnen durch – entweder in einem unserer Polytec Labore oder direkt bei Ihnen vor Ort.
Anwendungsfälle	<ul style="list-style-type: none">• Troubleshooting mit Unterstützung durch Fachleute• Einmalige Messungen und Diagnostik• Validierung von FE-Modellen• Kein internes Know-how oder keine eigene Messtechnik vorhanden• Eignungsprüfung einer Messlösung
Vorteile	<ul style="list-style-type: none">• Direkter Zugang zu den ApplikationsspezialistInnen und dem Know-how von Polytec• Einsatz kalibrierter, moderner Messtechnik• Keine Anfangsinvestition, keine Schulung notwendig• Auf Wunsch Unterstützung bei der Auswertung und Beratung zu weiteren Schritten
Dauer	Von wenigen Tagen bis zu mehreren Wochen



PolyMeasure // Beispiele*

2 Tage Optimierung des Schallfeldes

Analyse der Wellenfortpflanzung eines medizinischen Ultraschallwandlers mithilfe eines HeNe-Scanning Vibrometers –
ca. 2.750 €

4 Tage FEM-Validierung an Flugzeugturbine

Validierung von Simulationsmodellen durch hochauflösende Schwingungsdaten mit einem vollflächig messenden 3D-Scanning Vibrometer – **ca. 9.500 €**

* Verfügbarkeit und Preisgestaltung von PolyRent sind länderspezifisch.

PolyRent //

Temporärer Zugriff auf Messtechnik

FÜR KURZFRISTIGE BEDARFE OHNE LANGFRISTIGE VERPFLICHTUNGEN

Manchmal reicht der kurzfristige Zugriff auf Messtechnik vollkommen aus. Mit PolyRent können Sie genau das Equipment mieten, das zu Ihrer Anwendung passt – voll gewartet,

kalibriert und sofort einsatzbereit. Diese Option bietet Ihnen die Flexibilität, schnell auf neue Messanforderungen zu reagieren – ohne langfristige Verpflichtungen oder Kapitalbindung.



PolyRent auf einen Blick

Beschreibung

Polytec Geräte stehen Ihnen für einen definierten Zeitraum – von Tagen bis Monaten – vor Ort zur Verfügung.

Anwendungsfälle

- Zeitlich begrenzte Projekte mit klar definierten Messanforderungen
- Machbarkeitsstudien zur Kaufbegründung
- Überbrückung einer Technologielücke während der Evaluierung eines möglichen Kaufs
- Vermeidung von Investitionskosten durch Nutzung laufender Betriebsausgaben
- Wenn schnelle Verfügbarkeit entscheidend ist

Vorteile

- Nutzung hochwertiger Messtechnik ohne Kauf
- Kurzfristige Flexibilität – von wenigen Tagen bis zu mehreren Monaten
- Einfache Anpassung Ihrer Messtechnik an wechselnde Anforderungen
- Risikoarme Testmöglichkeit mit teilweiser Anrechnung der Mietgebühren
- Schnelle Bereitstellung und sofortige Einsatzbereitschaft

Dauer

Von Tagen bis zu mehreren Monaten

PolyRent // Beispiele*

1 Woche **Oberflächenbewertung**

Analyse von Präzisionsbauteilen mit dem TopMap Micro.View® – **ca. 2.100 €**

Ein Teil der Mietkosten kann beim späteren Kauf angerechnet werden.

1-2 Wochen **Schwingungsüberwachung**

Miete eines VibroFlex Range Systems zur Bewertung von Schwingungen an Brücken – **2.500 €/Woche**

* Verfügbarkeit und Preisgestaltung von PolyRent sind länderspezifisch.

PolyLease //

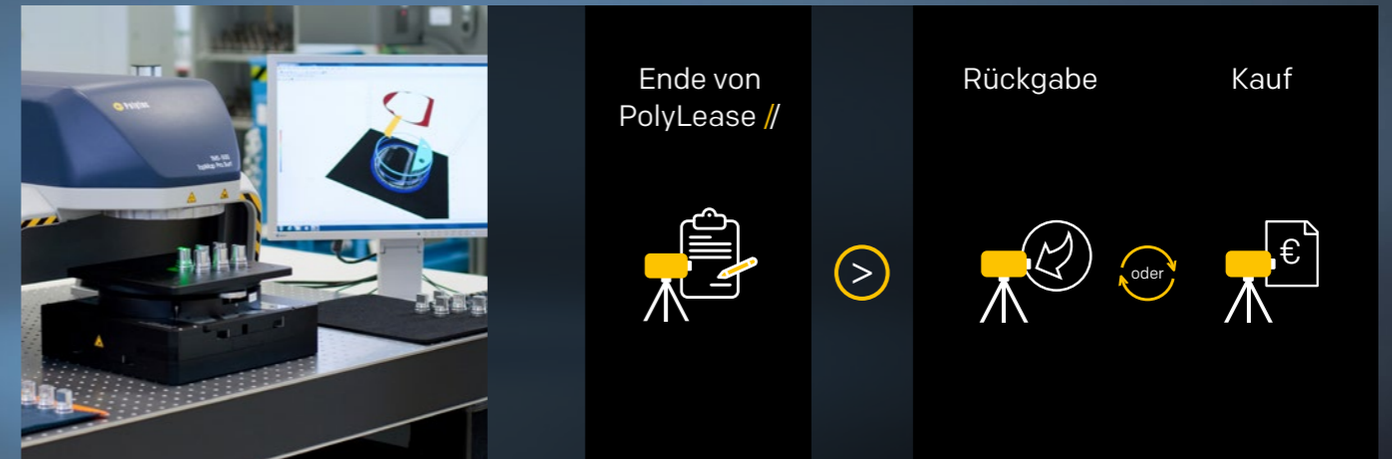
Langfristiges Technologie-Leasing

ZUVERLÄSSIGER ZUGANG MIT PLANBAREN KOSTEN

Mit PolyLease erhalten Sie langfristigen Zugriff auf moderne Messsysteme – ganz ohne hohe Anfangsinvestition. Diese Lösung ist ideal, wenn Sie konstante Messkapazitäten benötigen, dabei jedoch finanzielle Flexibilität schätzen oder sich die Möglichkeit offenhalten möchten, die Geräte später zurückzugeben oder zu kaufen.

PolyLease auf einen Blick

Beschreibung	Monatliche Zahlung mit Rückgabe- oder Kaufoption am Ende der Laufzeit.
Anwendungsfälle	<ul style="list-style-type: none">• Mittel- bis langfristige Nutzung ohne hohe Anfangsinvestitionen• Mögliche steuerliche Vorteile• Planbare monatliche Kosten für eine einfache Budgetierung• Leasing bietet Vorteile bei Technologiewechseln und komplexen Freigabeprozessen• Wenn Sie Betriebsausgaben (OpEx) gegenüber Investitionsausgaben (CapEx) bevorzugen
Vorteile	<ul style="list-style-type: none">• Kapital bleibt für andere Investitionen frei• Wartung inklusive – für sorgenfreie Nutzung• Sicherer langfristiger Zugriff auf modernste Messtechnik• Möglichkeit zum Upgrade oder zum Kauf am Vertragsende• Onboarding, Kalibrierung und erweiterte Wartungsleistungen können optional hinzugebucht werden



PolyLease // Beispiele*

6 Jahre **Produktionsüberwachung**

Leasing eines IVS-Vibrometers zur Prozesskontrolle in der Fertigung –
232 €/Monat (10 % Restwert)

4 Jahre **Feldstudie**

Leasing eines VibroGo®-Systems für langfristige Forschungseinsätze –
480 €/Monat (10 % Restwert)

* Verfügbarkeit und Preisgestaltung von PolyRent sind länderspezifisch.

Bereit für den nächsten Schritt //

Finden wir gemeinsam Ihre ideale Messlösung – mit flexiblen Modellen für Expertendienstleistungen, Kurzzeitmiete oder langfristiges Leasing.

WARUM POLYFLEX

- Die passende Lösung bei gleichzeitiger finanzieller und technischer Flexibilität
- Sie erhalten nicht nur ein Produkt, sondern eine ganzheitliche Lösung
- Flexible Optionen – von kurzfristigen Einsätzen bis zu langfristigen Vereinbarungen
- Unser Ziel ist nicht der Verkauf, sondern Ihr Erfolg mit der Messtechnik

NÄCHSTE SCHRITTE

Lassen Sie uns sprechen und die richtige Lösung für Ihre Anwendung finden! Gemeinsam klären wir:

- Welche Technologie für Ihre Messaufgabe am besten geeignet ist
- Welche PolyFlex-Lösung (oder Kombination) für Ihre Situation optimal ist
- Wie kurzfristig wir Ihre Lösung bereitstellen können

Ohne Verpflichtungen, ohne Druck, völlig risikofrei.



Über uns //

Polytec entwickelt seit über 50 Jahren innovative optische Messtechnik für Forschung und Industrie – mit mehr als 400 Mitarbeitenden und Standorten in Europa, Asien und den USA.



Unsere Hightech-Lösungen in den Bereichen Vibrometrie, Velocimetrie, Oberflächenmesstechnik, Analytik und weiteren optischen Anwendungen sind international anerkannt und geschätzt.



Messen, was zählt – mit voller Flexibilität und ohne Investitionsbarrieren.