

**Besuchen Sie die disynet GmbH auf der Sensor + Test (Stand Nr. 200 in Halle 1)!**



### **Sensoren für Testinstitute, Condition Monitoring und vieles mehr**

Besuchen Sie die disynet GmbH, den Spezialisten für besondere Branchen-/ Anwendungslösungen (und das seit bereits über 28 Jahren), vom 09.05.23 bis 11.05.23 auf der **Sensor + Test in Nürnberg** (Stand Nr. 200 in Halle 1).

Ob Sie fachmännisch beraten werden wollen oder auf der Suche nach speziellen Sensorlösungen sind -auch bei kleinerem Bedarf- wir sind für Sie da!

Präsentiert werden verschiedenste Beschleunigungs-, Druck-, Kraft-, Weg-, Drehmoment-, Winkel-, Positions-, Füllstands- und Zustandsüberwachungssensoren sowie Vibrometer und Schallpegelmessgeräte für beispielsweise:

- [Zustandsüberwachung / Condition Monitoring](#)
- Automobilindustrie

- Landwirtschaft
- Baumaschinen
- Luft- und Raumfahrt / Aerospace
- Schiene und Bahn
- Windräder, Brückenbau, Turbinen usw.
- NVH
- Prüfstände
- Crash-Tests
- Lärmüberwachung (z.B. in Flughafennähe)

Nutzen Sie diese Gelegenheit sich direkt vor Ort neben unseren innovativen Sensorentwicklungen, wie beispielsweise

- einen preiswerten Mini-Shaker mit internem Leistungsverstärker und Sinus Sweep für Nutzlasten bis 900 Gramm (**Vorführung am Messestand!**),
- handtellergröße USB-betriebene Messgeräte zu einem unschlagbaren Preis,
- Sensoren für die Erkennung und Entfernung von Metallabrieb: eine kostengünstige Zustandsüberwachung („Condition Monitoring“) für die permanente Installation in nahezu allen Schmieröl- und Hydrauliksystemen zur Flüssigkeitsmanagement- und Kontaminationskontrolle. Somit helfen sie, die Motorlebensdauer zu verlängern und Ausfallzeiten des Systems zu reduzieren,
- den hochgenauen und robusten Flüssigkeitsstandsensoren 7010 für ein breites Anwendungsspektrum,
- eine große Auswahl an Sensoren zum Monitoring großer Strukturen,
- verschiedenste Hochtemperatur-Beschleunigungssensoren (auch triachsiale Lösungen!), die z.T. in Bereichen bis 650°C (kurzzeitig sogar bis 760°C) messen können,
- einen industriellen IEPE Sensor mit Blitzschutz - ideal für Windkraftanlagen,
- innovative und dabei erstaunlich preiswerte Laserscanner-Lösungen,
- Luftschallpegel Messgeräte und tragbare Vibrometer
- superkleine frontbündige Druckaufnehmer,
- super preiswerte kapazitive MEMS-Beschleunigungssensoren mit interner Verstärkung,
- Kraftsensor-Sonderlösungen: von Ultraminiatur (5mm Durchmesser) bis zu sehr massiven Aufnehmern zur Kraftüberwachung, beispielsweise an Brücken,
- den weltkleinsten & leichtesten MEMS 6-Achsen Kraft-/Drehmoment-Sensor,
- langfristig verschleißfreie berührungslose Drehmomentsensoren

auch über unser breites Standard-Produktprogramm an zuverlässigen und innovativen Sensoren für die verschiedensten Anwendungen sowie die Möglichkeiten für Sonderentwicklungen zu informieren und lassen sich messprinzipunabhängig von unseren Experten beraten.

Vereinbaren Sie noch heute einen Termin!

### **Wir freuen uns auf Ihren Besuch!**

Halle 1, Stand 200

**Beginn:**

Dienstag, 9. Mai 2023, 09:00 Uhr

**Ende:**

Donnerstag, 11. Mai 2023, 16:00 Uhr

**Veranstaltungsort:**

Nürnberg

Deutschland

**Website & Anmeldung:**

Email [marketing@disynet.de](mailto:marketing@disynet.de)

<https://www.sensor-test.de/>