

FÜLLSTANDMESSTECHNIK LÖSUNGEN FÜR ANSPRUCHSVOLLE ANWENDUNGEN

Wir sind ein weltweit führender Hersteller von Sensoren zur Füllstandmessung und bieten zuverlässige Lösungen für nahezu alle Branchen.

Unsere **Grenzstand-** und **Füllstandssensoren** detektieren Schüttgüter, Feststoffe, Pulver, Flüssigkeiten sowie Pasten und Schäume. Wir helfen Ihnen bei der Auswahl des richtigen Sensors aus unserem breiten Produktportfolio, welches Radarsensoren, elektromechanische Lotsysteme, kapazitive Sensoren, Vibrationssensoren und Drehflügelmelder beinhaltet.

WARUM GEFÜHRTE RADARGERÄTE?

Das geführte Radar ist seit Jahren ein fester Bestandteil in Industrieanwendungen. Durch die Kombination dieser bewährten Technologie mit der Qualität von UWT, ist der NivoGuide® TDR eine Klasse für sich. Sie können sich auf die NivoGuide® Sensorreihe verlassen, die mit vielen Funktionen in kniffligen Anwendungen messgenaue Ergebnisse erzielt. z.B. zuverlässig bei **Dampf, Anhaftung, Schaumbildung** und **Trennschichtmessung**.

Idealer Sensor für **Flüssigkeiten**,

z.B. für:

- Chemische Industrie
- Öl- und Gasindustrie
- Energiesektor
- Petrochemie
- Lebensmittel
- Wasser & Abwasser



Multitalent TDR - eine perfekte Wahl, besonders für LIQUID-Anwendungen. Entdecken Sie warum!

Sie suchen nach präzisen und sicheren Füllstandssensoren, die für schwierige Prozessbedingungen wie staubige Atmosphäre, Material mit niedrigem DK-Wert, sehr hohe Silos oder besonders hohe Belastung der Sonde entwickelt wurden?

Sind Sie mit starken Oberflächenspannungen, Befestigungen im Tank oder kleinen Tanks, die Sie bis zum Rand füllen wollen konfrontiert?

Hantieren Sie mit Materialien, die einer Umgebung mit hohen Temperaturen, hohem Druck oder Dampf ausgesetzt sind?

Sind Sie mit Herausforderungen konfrontiert, wie z.B. Trennschichtmessung?

Suchen Sie nicht weiter. Unser NivoGuide® Radar Füllstandstransmitter wird die perfekte Wahl sein!



**made
in
Germany**

