



Gerne möchten wir Ihnen unsere Lösung zur zuverlässigen Füllstanderkennung von Kunststoffen vorstellen.

Bitte scrollen!



AZO  
Alta-Profil  
BASF  
BAYER  
BMW  
Coperion  
Mann+Hummel  
MOTAN  
Pirelli  
Reimelt  
Veka  
VW  
Zeppelin



Die UWT GmbH ist ein mittelständisches Messtechnik-Unternehmen im Herzen des Allgäus. Wir sind spezialisiert auf die Entwicklung, die Herstellung und den Vertrieb von Füllstandmesstechnik und -überwachung im Bereich der Schüttgüter und Feststoffe. Mit der Erfahrung aus über 30 Jahren am Markt bieten wir Ihnen leistungsstarke Messtechnik auf höchstem Qualitätsniveau.

## Spritzgießen/ Extrudieren:

Unsere Kunden setzen erfolgreich Drehflügelmelder der Baureihe **Rotonivo®** und Schwinggabelsensoren der Baureihe **Vibranivo®** ein.



### Die besondere Anforderung:

- Hohe Drücke

## Mahlen:

Unser Drehflügelmelder der Baureihe **Rotonivo®** wird auch in Granulatmühlen eingesetzt. Hier ein anschauliches Beispiel aus der Praxis.



### Die besondere Anforderung:

- Beengte Einbauverhältnisse

## Dosieren/ Mischen:

Auch beim Dosieren und Mischen ist Füllstandmesstechnik gefragt. Namhafte Kunden vertrauen auf unsere Drehflügelmelder der Baureihe **Rotonivo®**.



### Die besondere Anforderung:

- Schnelle Schaltreaktion

## Trocknen :

Eine zuverlässige Grenzstanderfassung in Trocknungsanlagen wird dank des Drehflügelmelders der Baureihe **Rotonivo®** realisiert.



### Die besondere Anforderung:

- Hohe Temperaturen

## Lagern:

Renommierte Silobauer setzen erfolgreich den Drehflügelmelder **Rotonivo®** und das elektromechanische Lotsystem **Nivobob®** in ihren Silos ein.



Nivobob 3100  
Seilausführung



### Die besondere Anforderung:

- Große Messdistanz

### Ihr Nutzen:

- Exaktes Messergebnis durch direkte Oberflächenabtastung
- Unempfindlich gegenüber Staub, Feuchtigkeit, Lärm
- Einfache Inbetriebnahme auch ohne Hersteller-support möglich
- Optional Fernprogrammierung
- Optional professionelle Visualisierung

## Partikel schäumen:

Auch Formteilautomaten werden mit unseren Schwinggabeln der Baureihe **Vibranivo®** ausgestattet.



### Die besondere Anforderung:

- Statische Aufladung

## UWT-Messtechnik wird in folgenden Industrien eingesetzt:

- ⇒ Automobil
- ⇒ Kunststoff
- ⇒ Fenster- und Türen
- ⇒ Folien
- ⇒ Verpackung
- ⇒ Profile
- ⇒ Kunststoffkleinteile
- ⇒ Gummi
- ⇒ Recycling

# Welche Herausforderung haben SIE für uns?



Fordern Sie uns und nehmen Sie unsere Angebote in Anspruch:

- Eine telefonische Beratung
- Ein persönliches Gespräch
- Ein unverbindliches Angebot
- Eine Testmessung in Ihrer Anlage

Kontaktieren Sie Ihren Ansprechpartner:

Süd-/Mitteldeutschland/ CH  
Telefon: 0831 57123-24  
mobil: 0160 97891796  
stephan.berchtold@uwt.de



Stephan Berchtold

Süd-/Mitteldeutschland/ A  
Telefon: 0831 57123-21  
mobil: 0160 7088525  
manuel.schiess@uwt.de



Manuel Schieß

Norddeutschland  
Telefon: 033204 60430  
mobil: 0160 5341313  
peter.ott@uwt.de



Peter Ott

UWT GmbH • 87488 Betzigau • Westendstraße 5 • Telefon: 0831 57123-0 • E-Mail: info@uwt.de • www.uwt.de

## Wussten Sie schon...



Nivobob 3200

...dass Sie mit unserem Lotsystem der neuen Generation bis zu 250.000 Messungen ohne Wartung realisieren können?

...dass unser Drehflügelmelder in über 50 Ländern weltweit eingesetzt wird und das in den unterschiedlichsten Branchen?

Rotonivo 3001



...dass unsere Schüttgutschwinggabel extrem kostengünstig ist?



Vibranivo 4030

Nivowave 5000



...dass der DK-Wert keinen Einfluss auf Schall hat?

...dass der älteste, im Einsatz befindliche und uns bekannte UWT-Drehflügelmelder seit 20 Jahren installiert ist?!



Rotonivo 3002