



## Luftblasendetektion

Die **berührungslose** Luftblasendetektion in flüssigkeitsdurchströmten Schlauchleitungen spielt in vielen Bereichen eine wichtige Rolle. Ultraschall-Luftblasensensoren finden unter anderem Anwendung in der Medizintechnik, dem pharmazeutischen Anlagenbau, der Lebensmitteltechnik, der Automatisierungstechnik und dem Geräte- und Maschinenbau.

Neben dem ABD06 der Reihe SONOCHECK für den **industriellen Einsatz** sowie unseren **kundenspezifischen Sensoren**, bei denen Design und Auswertalgorithmus entsprechend Ihren spezifischen Anforderungen angepasst werden, fertigen wir außerdem Luftblasensensoren für **medizintechnische Applikationen**.

### Ausführliche Produktinformationen



#### **SONOCONTROL 15**

zur Luftblasendetektion an Rohren mit kleinen Nennweiten



#### **SONOCHECK ABD06**

zur Flüssigkeitsüberwachung bei industriellen Anwendungen

---

HABEN SIE NOCH FRAGEN?

---



Dann kontaktieren Sie uns! Wir helfen Ihnen gerne weiter.

Melissa Öser

+49 (0)345 / 133 17-840

[m.oeser@sonotec.de](mailto:m.oeser@sonotec.de)