



## Kundenspezifische Lösungen

Mit mehr als 20 Jahren Erfahrung in der Ultraschalltechnik haben wir uns als Spezialist für messtechnische Lösungen am Markt etabliert. Von unserem Firmensitz in Deutschland aus liefern wir Ultraschallwandler, Sensoren und Geräte in die ganze Welt.

Mit einer **starken Entwicklungsabteilung** und einer **flexiblen Fertigung**, alles unter einem Dach, sind wir der ideale Partner für Ihre kundenspezifische Anforderung. Mit Ihnen gemeinsam analysieren wir Ihre Messaufgabe und begleiten Sie **von der ersten Produktidee bis hin zur Serienreife**. Die kurzen Wege zwischen den einzelnen Abteilungen garantieren einen reibungslosen und zuverlässigen Übergang in die Serienfertigung, ohne jeglichen Wissensverlust.

Unsere Wissenschaftler forschen kontinuierlich nach neuen Methoden auf dem Gebiet der Ultraschallmesstechnik. Der damit erreichte Fortschritt, z. B. auf dem Gebiet der **Phased-Array-Prüfköpfe** oder **Kompositwandler**, befähigt uns, Ihnen optimale **OEM-Lösungen** anzubieten. Das fundierte Know-How unserer Spezialisten sowie die langjährige Erfahrung unserer Vertriebsingenieure stellen sicher, dass unsere OEM-Komponenten einfach in Ihre Systeme integriert werden können.

Darüber hinaus stehen wir Ihnen als Fertigungspartner zur Verfügung. Senden Sie uns dafür Ihre Aufgabenstellung mit den definierten Spezifikationen zu. Unsere Technologen lassen dabei ihre Erfahrungen hinsichtlich neuer Verfahren, Materialien und Produktausführungen einfließen und erreichen somit einen reproduzierbaren und optimalen Herstellungsprozess.

Wir liefern Ihnen Produkte **„Made in Germany“** in höchster Qualität zu fairen Preisen. Wir freuen uns auf neue Projekte. Bitte kontaktieren Sie uns. Gern stehen wir Ihnen für ein unverbindliches Gespräch zur Verfügung.

**Downloads**

Typ	Titel	Dateigröße
	Prüfkopfkatalog ZfP	2,21 MB

---

HABEN SIE NOCH FRAGEN?

---



Dann kontaktieren Sie uns! Wir helfen Ihnen gerne weiter.

Kathleen Stahl

+49 (0)345 / 133 17-12

[k.stahl@sonotec.de](mailto:k.stahl@sonotec.de)