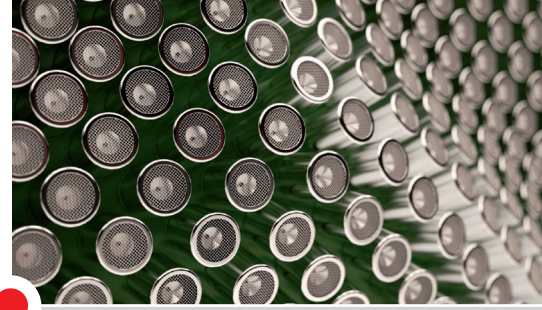


Ultraschallmesstechnik

Grundlagen, Sensoren, Messsysteme, Anwendungen



Worum geht es?

Ultraschallsensoren sind sehr vielfältig einsetzbar und bieten beispielsweise im Gegensatz zu optischen Sensoren den Vorteil, sehr rauen Prozessbedingungen zu widerstehen. Neben der extremen Robustheit und hohen Zuverlässigkeit können sie die gesuchte Prozessinformation mit hoher Messrate und Messdynamik bereitstellen. In vielen technischen Anwendungen können Ultraschallsensoren die Prozessinformationen nichtinvasiv bzw. berührungslos gewinnen. Dies hilft Kontaminationen und Risiken zu vermeiden und ermöglicht ein einfaches Nachrüsten in Anlagen und Prozessen.

Hierzu ist es allerdings oft notwendig, die Ausbreitungseigenschaften von Ultraschall zu kennen. Manchmal sind außerdem detaillierte Prozesskenntnisse nötig, um die gewonnenen Messinformationen korrekt und repräsentativ zu interpretieren.

Das Seminar bietet Herstellern und Anwendern von Ultraschallmesssystemen einen fundierten Überblick über die Grundlagen der Ultraschallmesstechnik. Nach einem einführenden Überblick stellen wir die Anwendungs- und Einsatzkriterien vor, von denen ausgehend wir dann die weiteren Grundlagen erarbeiten.

Das Seminar schlägt dabei den kompletten Bogen von den theoretischen Grundlagen und den prinzipiellen Messverfahren über die Fertigung der Ultraschallwandler bis zum Aufbau der Messsysteme. Anschließend stellen wir einige bestehende industrielle Anwendungen aus der Prozesstechnik vor.

Zum Abschluss gehen wir auf aktuelle Trends und zukünftige Entwicklungen ein.

Was lernen Sie?

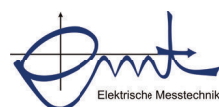
Sie kennen die Grundlagen der Ultraschallausbreitung sowie den Aufbau und die Funktion heutiger Ultraschallmesstechnik.

Sie wissen, für welche Anwendungen Sie die Ultraschallmesstechnik in der Prozessindustrie einsetzen können, einschließlich ihrer Vor- und Nachteile im industriellen Einsatz.

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr.-Ing. Bernd Henning
Universität Paderborn
Warburgerstr. 100
33098 Paderborn
Telefon: +49 5251 60 3022
Telefax: +49 5251 60 3237
E-Mail: Henning@emt.uni-paderborn.de

In Kooperation:



Seminarprogramm

Begrüßung, Einführung und Zielsetzung

- Vor- und Nachteile von Ultraschallsensoren
- Anwendungsgebiete der Ultraschallmesstechnik (Übersicht)

Physikalische Grundlagen des Ultraschalls

- Ultraschall und Schallfeldkenngrößen
- Akustische Materialeigenschaften
- Wellenarten und deren Eigenschaften
- Schallwellenausbreitung und Modenkonzersion
- Akustische Wellenleiter und Moden höherer Ordnung

Ultraschallwandler

- Ultraschallerzeugung und Messung von Ultraschall
- Abstrahlcharakteristik von Ultraschallquellen
- Einfluss der elektrischen Sendesignale
- Übersicht über Ultraschallwandler-typen (... Arrays)
- Piezokeramische Ultraschallwandler
- Piezo-Komposit-Ultraschallwandler

Messverfahren zur Erfassung akustischer Material- und Kenngrößen

- Schallgeschwindigkeitsmessung
- Messung von Schallabsorption und Schallkennimpedanz
- Scannende und bildgebende Ultraschallmessverfahren

Anwendungen von Ultraschallsensoren in der Prozessindustrie

- Abstandsmessung
- Durchflussmessung (Mitnahme, Doppler, Korrelation, Clamp-on)
- Konzentrationsmessung
- Dichtemessung

Abschlussdiskussion

- Trends, Forschungs- und Entwicklungsbedarf

zum Online-Seminar Ultraschallmesstechnik

Hiermit melde ich mich verbindlich zur Online-Seminarteilnahme am 28. März 2023 an:

Name: _____

Vorname: _____

Titel: _____

Firma/Institution: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

Fax: _____

E-Mail: _____

Berufliche Position/Funktion: _____

Aufgabenbereich: _____

Ort: _____ **Datum:** _____

Unterschrift: _____

Rücksendung an:

AMA Verband für Sensorik und
Messtechnik e.V.
AMA Weiterbildung
Sophie-Charlotten-Str. 15
14059 Berlin
Fax: 030/22190362-40
Email: info@ama-weiterbildung.de

Organisation:

Seminarort:

Online

Termin:

Seminar: 28. März 2023
Beginn: 9.00 Uhr
Ende: 17.00 Uhr

Seminarunterlagen:

Jeder Teilnehmer erhält die vollständigen Vortragsunterlagen.

Gebühr:

EUR 490,00 zzgl. MwSt. (AMA Mitglieder EUR 390,00) für Kursgebühr und Seminarunterlagen. Der Erhalt der Rechnung beinhaltet die Teilnahmebestätigung.

Anmeldungen:

Per Fax bzw. auf dem Postweg über beiliegendes Formular oder elektronisch an info@ama-weiterbildung.de

Stornierung:

Bei Stornierung der Anmeldung ist eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von EUR 50,00 zzgl. MwSt. fällig. Bei Stornierungen, die später als 14 Tage vor Seminarbeginn eingehen, werden 50 % der Gebühr (es sei denn, der Platz wird anders vergeben – dann nur Stornogebühr), bei Nichterscheinen wird die volle Gebühr in Rechnung gestellt. Die Vertretung des Angemeldeten ist zulässig.

Der Veranstalter behält sich vor, bei nicht ausreichender Teilnehmerzahl oder bei Erkrankung der Dozenten den Kurs abzusagen und einen neuen Termin vorzuschlagen. Ein Schadensersatzanspruch ist ausgeschlossen.