



# Indoor Air Quality: Zu jedem Messwert den passenden Sensor

2021-06-01 – online

In Zeiten rasanter Weiterentwicklung ist kontinuierliches Lernen essenziell, um auf dem aktuellen Stand der Technik zu bleiben. Mit diesem Seminar bietet Arrow Ihnen eine Weiterbildungsmöglichkeit an.

Nicht erst seit der Pandemie ist die Luftqualität in Innenräumen in aller Munde. Schadstoffe wie CO<sub>2</sub>, Volatile Organic Components (VOC) und Feinstaub (PM) in der Luft beeinträchtigen die Leistungsfähigkeit und die Gesundheit der Menschen zu Hause, im Büro und im Homeoffice. Durch genaues Messen dieser Schadstoffe kann rechtzeitig Abhilfe geschaffen werden. Die passenden Sensoren dafür werden von Sensirion zu attraktiven Preisen zur Verfügung gestellt.

**Sprecher:** Hartmut Welte (Area Sales Manager DACH, Sensirion)  
**Sprache:** Deutsch  
**Voraussetzungen:** Keine  
**Seminaraktivitäten:** Präsentation  
**Ansprechpartner:** Robert Scharbach, robert.scharbach@arrow.com , +49 172 3046128

## Agenda (Zeitzone: MESZ)

10:00 – 10:05	Begrüßung und Vorstellung
10:05 – 10:10	Sensirion und IndoorAirQuality kurz erklärt
10:10 – 10:20	Messung von Co <sub>2</sub> : Photoakustisch oder NDIR?
10:20 – 10:40	Bei Feinstaub zählt die Langzeitstabilität!
10:40 – 10:50	Wie wird VOC gemessen?
10:50 – 11:00	Fragen und Antworten

[Register](#)