



Industrielle Sensoren für vorausschauende Wartung

2021-05-27 – 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.

STM bietet einen Überblick über die industriellen Sensoren an.

Danach wird der Einsatz der STM Sensoren in einem System für vorausschauende Wartung erläutert.

Dies wird am Beispiel des neuen STEVAL-STWINKT1B Entwicklungs-Board aufgezeigt. Der Fokus liegt dabei auf der High-Speed Datenaufzeichnung und dem Machine Learning Core, welcher in einer großen Anzahl der Sensoren integriert ist.

Die ersten 5 Teilnehmer erhalten ein kostenloses STEVAL-STWINKT1B.

Speakers: Pasi Myllymaki (FAE Sensors, STMicroelectronics)
Vladimir Janousek (FAE Sensors, STMicroelectronics)

Language: English

Prerequisites: Nein

Seminar Actions: Presentation, Software Demo

Contact Person: Henrik Bastian, Henrik.Bastian@arrow.com , +491723046163

Agenda (Time zone: CEST)

10:00 – 10:05	Begrüßung und Vorstellung
10:05 – 10:30	Sensoren Überblick
10:30 – 10:54	Vorausschauende Wartung
10:55 – 11:00	Fragen und Antworten

[Register](#)