



Maintenance Webinar

powered by NVDO en Althen

Maandag 7 maart, 12.55-14.00 uur

Toekomst van IoT Sensorsystemen

Sensoren en Industrial Internet-of-Things oplossingen voor monitoring zijn in opkomst om Beheer en Onderhoud effectiever en beter uit te voeren. Sensorsystemen zijn steeds nauwkeuriger, betaalbaarder en opereren volledig draadloos. Sensorsystemen gaan van Plug&Play naar Plug&Forget: volledig autonoom en draadloos voeren zij metingen uit, welke automatisch geanalyseerd worden middels Kunstmatige Intelligentie.

Wat is de toekomst van IoT sensorsystemen? Hoe kunnen meerdere sensoren gecombineerd worden middels Sensor Fusion? En waarom wordt Industrial IoT steeds breder toegepast?

Tijdens dit bijzondere webinar bespreken we:

- Industrial IoT: Impact op Onderhoud
- Sensorsystemen en Industrial Internet-of-Things: Trends 2010 - Nu
- Nieuwe elektronica lijdt tot nieuw effectief onderhoud
- Voorbeelden uit de praktijk: Hoe kunnen meerdere meetsystemen een compleet beeld geven voor effectief onderhoud? Welke nieuwe technieken, zoals Sensor Fusion en Deep Learning kunnen hierbij helpen

Spreker

Bernd Rietberg, Business Development Manager, Althen Industrial IoT

Bernd Rietberg studeerde cum laude af in zijn master Natuurkunde aan de Universiteit Groningen. Hij werkte 4 jaar bij onderzoeksorganisatie TNO, waar hij zich bezig hield met nanotechnologische en high-tech sensosriek. Bij Althen Sensors & Controls is hij nu verantwoordelijk voor de afdeling Althen Industrial IoT, die zich richt op het ontwikkelen en implementeren van low-cost, high-end IoT meetsystemen zoals de SmartBrick®.

Dit bijzondere webinar wordt in gezamenlijkheid georganiseerd: Jouw gegevens worden gedeeld

[Aanmelden kan hier!](#)

