



Maintenance webinar

powered by NVDO & SKF

9 juni, 13-13.45 uur Condition Monitoring Made Simple

Technische ontwikkelingen maken het mogelijk om steeds meer assets te monitoren. Niet alleen trillingsmetingen, maar ook allerlei procesparameters kunnen een rol spelen bij het voorspellen van het voortijdig falen van een machine.

Er zijn veel verschillende technologieën, maar ze zijn alleen nuttig als je de gegevens goed visualiseert. Open connectiviteit tussen softwareplatforms die al deze parameters registreren is daarom erg belangrijk als je kennis uit deze data wilt halen en als je de investering wilt blijven terugverdienen.

Hoe kan je waardevolle machinegegevens gebruiken om de uitvaltijd te voorspellen en het onderhoud proactief te benaderen?

In dit webinar leer je de laatste ontwikkelingen op het gebied van offline, online, draadloze en remote monitoring.

Tijdens het webinar behandelen we de volgende agenda;

- Potentiële voordelen van Smart Industry
- Van 'Plant Goals to Reliable Rotation'
- Van Data naar Besluit
- SKF Rotating Equipment Performance
- Intellen van juiste alarmniveau's bij trillingsanalyse en lagerdiagnose
- IMx-1 wireless sensor
- Connected Lubrication
- Ontwikkelingen in diagnostiek en prognostiek

Sprekers: Franklin Heinsen (Business Manager Condition Monitoring SKF) en Oskar Diergaarde (Business Manager Condition Monitoring SKF)

Franklin houdt zich bezig met het ondersteunen/adviseren van bedrijven in het maken van de juiste keuzes op het gebied van Condition Monitoring technieken en het implementeren van een Condition Based Maintenance onderhoudsfilosofie. Hij is al meer dan 20 jaar werkzaam in de wereld van conditiebewaking en deelt graag de "best practises & lessons learned".

Oskar is een ervaren bedrijfsmanager met een bewezen geschiedenis in werken in de mechanische of industriële machinebouw. Bekwaam in facilitering, conditiebewaking, analyse van de hoofdoorzaak, continue verbetering en CMMS-software. Sterke informatietechnologie professional met een BSc gericht op Werktuigbouwkunde van de Hogeschool van Amsterdam.

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

[Aanmelden kan hier!](#)

