



# Maintenance webinar

Powered by NVDO & MAAK

**9 februari, 12.55-14.00 uur**

## **Predictive Maintenance; of beter planbaar onderhoud**

PdM4.0 is de verzamelnaam voor voorspellend onderhoud. En het begint er op te lijken dat we alle antwoorden in het onderhoud hiervan gaan verwachten. Al zijn de meningen daarover nog altijd verdeeld. Feit is dat de grote hoeveelheid sensoren en metingen ons heel veel data opleveren. En om goed te kunnen voorspellen heb je data nodig. Maar een belangrijke vraag is: wat moet je dan gaan voorspellen? Is dat falen of het voorkomen van falen? De prestatie of het uitblijven van de prestatie? De pomp of de klep? Wat je ook wilt gaan meten of weten, het begint met een goed beeld van je assets. Een pomp. Een klep. MAAK heeft daar de laatste drie jaren veel ervaring mee opgedaan en dat willen we graag tijdens dit maintenance webinar met iedereen delen.

### **Tijdens het webinar worden de volgende onderwerpen behandeld;**

- Weten wat je hebt. Fieldchecks op assets uitvoeren om zo de integriteit van je data te verhogen. Makkelijk terug vinden. Inrichten van je systemen
- Kritisch pad bepalen. De impact van kritische assets en het effect van meten
- Bouwen van modellen
- Rapporteren van informatie uit data van kritische assets

### **Spreker:**

*MAAK. Een jong en innovatieve speler in onderhoud dienstverlening. Met een kosteneffectieve aanpak. Inzet van studenten in een gezonde mix met ervaren onderhoudsadviseurs en maintenance engineers. De pragmatische aanpak zorgt ervoor dat, zonder iets nieuws te brengen, bestaande systemen gebruikt worden waarvoor ze zijn bedoeld. Kennis van medewerkers wordt geborgd in systemen en afspraken. Zo wordt het resultaat van het onderhoud en de technische dienst verbeterd.*

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

[Aanmelden kan hier!](#)

