



Maintenance webinar

powered by NVDO & Van Meeuwen Lubrication

26 juni, 12.55-14.00 uur

Lagerfalen

Kennis die je morgen in de praktijk kunt brengen

Een lager dat niet soepel draait, levert veel problemen op. De praktijk wijst uit dat ruim 36% van lager falen te wijten is aan verkeerde smering. Het blijkt dat smering én de levensduur van een lager negatief worden beïnvloed door o.a.:

- Een te hoge belasting waardoor de smeerfilm wordt onderbroken
- Een te hoge temperatuur waardoor de verdikker zijn olie zal loslaten
- Een verkeerde keuze waardoor het smeermiddel onvoldoende beschermt tegen belasting
- Het gebruik van verschillende vetten die niet mengbaar zijn waardoor de smeerfilm sterkte negatief beïnvloed wordt
- Hoe wordt een lager gemonteerd
- Dat stroomdoorgang funest kan zijn voor het lager en het smeermiddel

Samen met Van Meeuwen Lubrication zorgen we ervoor dat maintenance professionals zich op een praktische manier gaan en blijven ontwikkelen in actuele onderdelen van de Tribologie-wetenschap en zo meer diepgang, uitdaging en resultaat in hun werk ondervinden. Wij nodigen met klem iedereen uit, die te maken heeft met lagerfalen in hun dagelijkse werkzaamheden, aan dit waardevolle vakinhoudelijke webinar deel te nemen.

Tijdens dit webinar over lagerfalen krijg je o.a. antwoord op;

- Wat is lagerfalen
- Oorzaken lagerfalen
- Wat is stroomdoorgang
- Hoe monteer ik een lager
- Wat is de juiste smeermethode
- Falen van lagers

Spreker: Kees Oskam (Trainer/Consultant bij Van Meeuwen Lubrication)

Kees is al zijn hele leven werkzaam in de techniek en heeft in diverse praktijkfuncties zijn kennis en ervaring opgedaan. De laatste 15 jaar was dat bij Van Meeuwen waar hij sinds enkele jaren als Trainer/Consultant bij diverse bedrijven in diverse industrieën en ook in het onderwijs smeertechnische opleidingen heeft mogen verzorgen. Kees is Triboloog en in het bezit van o.a. MLT- en VSN-certificeringen.

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

[Aanmelden kan hier!](#)