



**“De Reliability en Maintenance  
Engineer van de Toekomst”  
29 juni, NVDO Houten**



Tijdens deze eenmalige en bijzondere middag leer je van de sprekers, van elkaar en is er gelegenheid tot discussie. De NVDO beveelt je van harte aan om deel te nemen aan deze unieke middag samen met je collega's en/of relaties. Bij aanmelding voor de inloopmiddag ontvang je tevens een kortingsvouchertje voor deelname aan de Leergang R&ME.

### Programma

- 14.00 uur      Ontvangst en **"INTRODUCTIE"**  
*Ron Vonk, Managing Partner CoThink en dagvoorzitter*
- 14.20 uur      **De veranderende rol van de Maintenance Engineer**  
*Justien Kint, I Am Maintenance*  
De huidige Maintenance Engineer is nu nog vaak 'in het veld' te vinden bij zijn geliefde assets, maar op termijn zal dit waarschijnlijk veel minder vaak noodzakelijk zijn. De fabriek is dan namelijk in 3D ingemeten. Vanaf zijn scherm kan hij door de fabriek lopen en alle assets bekijken. Door sensoren die de toestand van de verschillende systemen continue monitoren en zelflerend zijn, heeft de Maintenance Engineer waarschijnlijk genoeg aan een aantal slimme dashboards om vanuit zijn bureaustoel de betrouwbaarheid en beschikbaarheid van de assets in de gaten te houden en te optimaliseren
- 15.00 uur      Pauze
- 15.10 uur      **De veranderende rol van de Reliability Engineer**  
*Roger Ham, Site Manager Kerry*  
Effectieve implementatie van de R&ME functie is niet zomaar voor mekaar. Roger vertelt uit eigen (praktijk)ervaring hoe je de functie het de beste positie geeft en hoe je als R&ME'er zelf aan de slag gaat
- 15.50 uur      Samenvattende afsluiting waarbij de dagvoorzitter het belang van de gecombineerde functie Reliability én Maintenance Engineer benadrukt

### Aanmelden

Meld je (gratis) aan via [www.nvdo.nl](http://www.nvdo.nl) of via de link hieronder.

\*Deelname is gratis en we kunnen 25 professionals een deelnameplek geven

Indien je niet aanwezig bent zonder afmelding vooraf, brengen wij no-show kosten van € 75,- in rekening

**[Aanmelden kan hier!](#)**