



NVDO Kring Brabant - Zeeland nodigt je van harte uit op 24 juni a.s. om deel te nemen aan deze interactieve online break-out sessie!

Tijdens deze inhoudelijke break-out sessie gaat het over
"Data Analytics en Cyber Security in Maintenance"

Deze bijeenkomst is een spin-off van de bijeenkomst "Remote Manufacturing" van 18 maart 2021 waarin duidelijk werd dat deze onderwerpen een verdere verdieping wensen.

Data Analytics doet steeds meer zijn intrede in maintenance om voorspellingen te doen ten aanzien van faalgedrag en onderhoudsmomenten, waardoor een betrouwbare productie en uitvoeren van voorspelbaar maintenance gefaciliteerd wordt.

Echter; hoe doe je dit veilig voor wat betreft inrichting van de systemen en organisatie? Wat je namelijk niet wilt is dat het productieproces gesaboteerd wordt door de connecties die nodig zijn om Data Analytics mogelijk te maken.

We gaan met elkaar in discussie over:

- **Data Analytics;** Wat is Data Analytics, hoe werkt het en hoe kunnen we dit inzetten om onderhoud voorspelbaar te maken en de productie te kunnen optimaliseren?
- **Cyber Security;** Wat komt er allemaal kijken bij Cyber Security en hoe houden we de netwerken veilig?

Deze bijeenkomst vindt plaats binnen Microsoft Teams. Na de opening en introductie door de dagvoorzitter worden alle deelnemers opgesplitst in groepen om deel te nemen aan de break-out sessie. Na deze sessie wordt de middag afgesloten tijdens een plenaire sessie waarbij de conclusies van de individuele sessie zullen worden besproken. Gedurende alle sessies is interactie mogelijk.

Programma (15-16.30 uur)

- Welkom
- Introductie Data Analytics door Bram Bloks, Solutions Engineer Operational Intelligence bij UReason
- Introductie Cyber Security door Remco Sprooten, Security Consultant bij ENGIE Services Nederland NV
- Break-out sessies
- Report out per break-out groep
- Conclusie inhoudelijk en Afsluiting

Er zijn geen kosten verbonden aan deze bijzondere online bijeenkomst. Omdat er slechts 36 deelname tickets te vergeven zijn, adviseren wij voor tijdige registratie zorg te dragen. Toekenning van een deelnameplek geschiedt op volgorde van binnenkomst

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