

Data vraagt om een Bruggenbouwer

Praat jij de taal van data? Door mijn werkzaamheden bij MaxGrip als Senior Business Development Consultant en als bestuurder van de NVDO kom ik bij veel Asset Owners, Asset Managers en Service Providers in verschillende sectoren. In recente gesprekken met een aantal multinationals kwam telkens dezelfde rode draad naar voren: een essentiële (vaak nieuwe) rol die nodig is, is een rol die de brug tussen IT en de onderhoudsafdeling en -processen kan slaan.

De aanstichter van dit thema is de steeds grotere rol die data speelt en de waarde van de data om bijvoorbeeld versneld te kunnen verbeteren en te verduurzamen.

Dat data een toenemende invloed heeft op een duurzame, betrouwbare en voorspelbare bedrijfsvoering is inmiddels duidelijk. Elke afdeling gaat daar vaak vanuit haar eigen expertise mee om. Een bijvangst van data die ik ervaar, is dat het silo's binnen organisaties openbreekt en de samenwerking onderling sterk bevordert. Immers, als alle expertises hun behoeften, inzichten en kennis bundelen en combineren, dan levert dit naar mijn mening snellere en waardevollere resultaten opleveren.


Data op zichzelf is niets meer dan een reeks getallen en feiten. Het is de interpretatie, contextualiseren en toepassing van deze data die het potentieel ervan bepaalt. Bruggenbouwers, die vaardig zijn in zowel technologie als menselijke betrokkenheid, spelen een cruciale rol bij het vertalen van ruwe data naar bruikbare inzichten voor besluitvorming.

Het aantrekken van een bruggenbouwer zal dit proces significant versnellen en kwalitatief verbeteren. Die professional zal niet alleen bekwaam moeten zijn in de technische aspecten van IT, datastructuur en data-analyse, maar moet ook begrip hebben van de onderhoudsprocessen en context binnen een organisatie. Deze unieke combinatie van vaardigheden stelt hen in staat om effectief te communiceren



en samen te werken met zowel IT-specialisten en data engineers, als met onderhoudsmanagers en reliability engineers. Deze rol zal cruciaal zijn in het vertalen van complexe vraagstukken en data-analyses naar praktische, uitvoerbare en waardevolle inzichten voor onderhoudsteams.

Deze onmisbare professional is niet alleen een brug tussen twee of meerdere kritische afdelingen, maar ook een katalysator voor een effectieve en efficiënte transformatie en digitale vernieuwing. In een tijd waarin de hoeveelheid beschikbare data exponentieel groeit, zal deze rol essentieel zijn voor organisaties die streven naar optimalisatie en innovatie van hun asset performance management. Dit is de toekomst van asset management – een toekomst waarin data, technologie en menselijke expertise samengebracht moeten worden om nieuwe niveaus van efficiëntie en effectiviteit te bereiken.

Kortom, de volgende keer dat je data bekijkt, denk dan eens aan de bruggenbouwer, die ervoor moet zorgen dat die informatie niet slechts een reeks nullen en enen blijft, maar een betekenisvolle connectie vormt met de wereld om ons heen. Want, laten we eerlijk zijn, in de wereld van data zijn wij, onderhouds- en Asset Management specialisten allemaal bruggenbouwers in spe. 

Marcel Morsing
MaxGrip/NVDO Bestuur