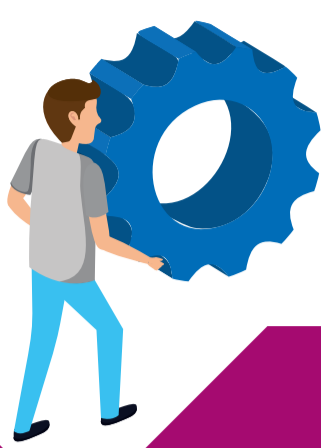


Predictive maintenance in de maakindustrie

Onderzoek van Axians onder 211 managers in de Nederlandse maakindustrie



46% van de bedrijven maakt momenteel te weinig gebruik van predictive maintenance.

Te weinig kennis (**61%**) en onvoldoende data (**34%**)

zijn de belangrijkste redenen voor achterstand.



1 op de 5

managers vindt het lastig om de vertaalslag te maken van theorie naar de praktijk.

66% noemt de downtime van machines als een van de grootste bedreigingen voor hun organisatie.



Van alle organisaties die wel actief data uit machines vergaren, vindt maar liefst **40%** het lastig om hieruit relevante inzichten te halen.

Slechts **49%** van de managers beschikt over voldoende kennis van hoe ze uitval zoveel mogelijk kunnen verkorten.



Volgens **17%** ontbreekt het aan goede casevoorbeelden.

40% zegt geen duidelijke strategie voor het verbeteren van onderhoud te hebben.



37% geeft aan dat hun organisatie momenteel niet voldoende (relevante) data uit machines verzamelt.

36% geeft aan dat als er wel (relevante) data uit machines wordt verzameld, er te weinig wordt gedaan met deze informatie.



Wil je meer weten?
Lees [hier](#) ons volledige onderzoeksrapport.