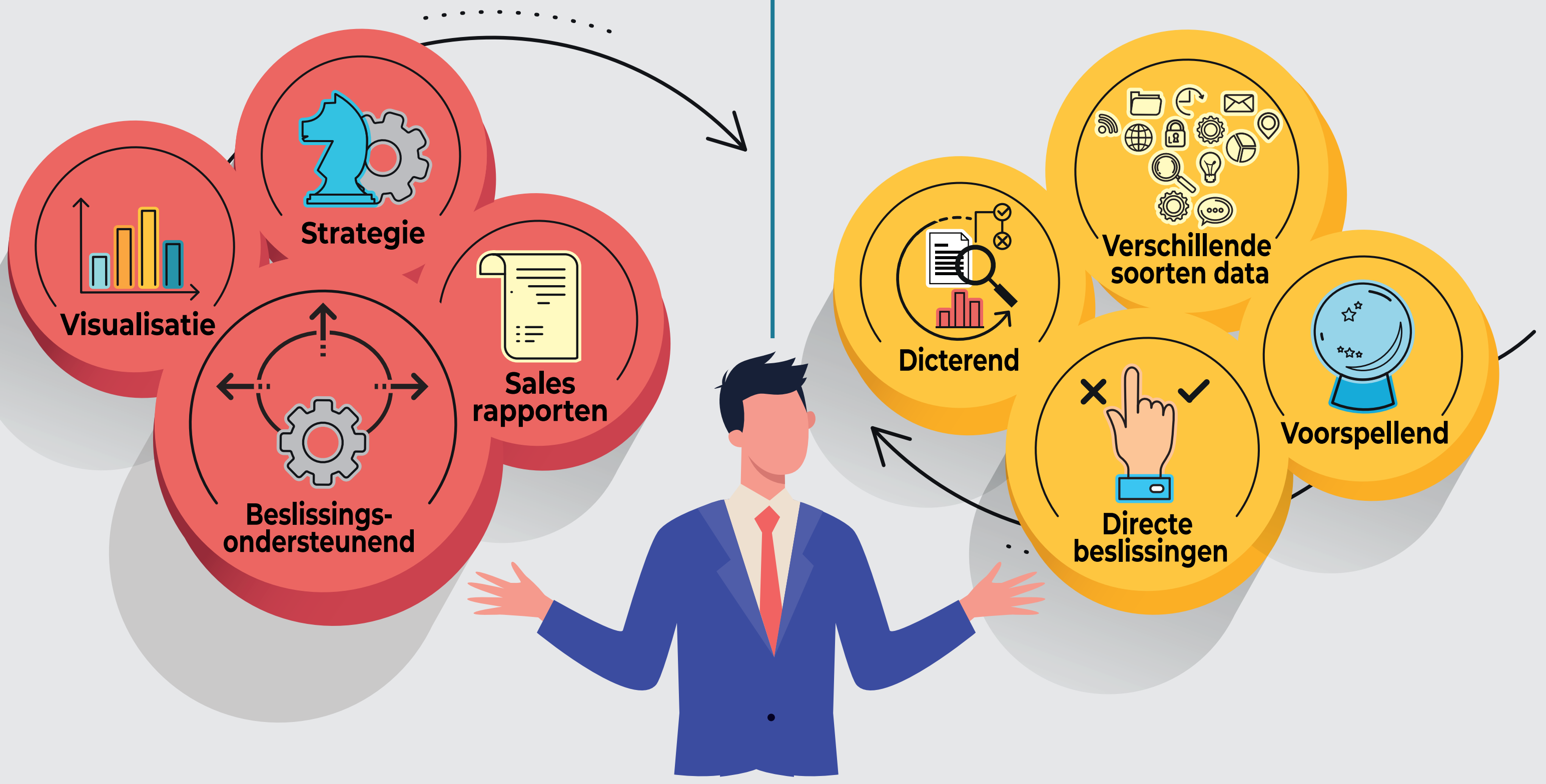


BUSINESS INTELLIGENCE

VS

DATA SCIENCE



FOCUS



KPI rapporten en trends uit het verleden
Wat is er gebeurd? Wat was mijn sales mix in het afgelopen kwartaal? Hoe presteren mijn dagaanbiedingen?

Toekomstige patronen en voorspellingen
Wat zal er gaan gebeuren? Hoe zal mijn sales mix er in het volgende kwartaal uitzien. Welke producten zullen het beste werken als dagaanbiedingen?

SNELHEID



Vertraagde business impact
Na analyse van de BI data moet de developer strategische veranderingen doorvoeren in het sales systeem, wanneer hij of zij hier tijd voor vrij kan maken.

Realtime Business Impact
Gebruikmakend van de resultaten van het Data Science model worden de sales systemen automatisch en zonder vertraging aangepast.

INTELLIGENTIE



Antwoorden op bekende vragen
Ik wil weten welke werknemer het hoogste aantal gemiste deals heeft, dus ga ik ga een query uitvoeren om deze data te verkrijgen.

Geeft nieuwe inzichten
Security is een trending topic op Twitter. Ik zou een campagne op mijn website moeten uitvoeren om hierop in te spelen.

BESLISSINGEN



Door mensen geleid
Gebruikers nemen strategische beslissingen op basis van hun interpretatie van de data. Handmatig en onderhevig aan persoonlijke vooroordelen.

Machine (AI) geleid
De kunstmatige intelligentie zal consequent en zonder vooroordelen strategische beslissingen voor het bedrijf nemen.

NAUWKEURIGHEID



Eén versie van de waarheid
Meestal alleen gebaseerd op binnen bedrijf verzamelde data, die vaak vrij rigide van structuur is.

Ongestructureerde databronnen
Het gebruik van flexible databronnen zoals sociale media resulteert in meer vertrouwen en precisie in zakelijke voorspellingen.

VERANTWOORDELIJKHEID



Verantwoordelijkheid IT
IT is verantwoordelijk de BI-oplossing en het onderhoud daarvan en levert de opgeschoonde data aan de besluitvormers.

Verantwoordelijkheid van de Business
Besluitvormers en Data Scientists zijn verantwoordelijk voor het systeem en zijn vrij om hiermee te experimenteren zonder IT te belasten.



Full Orbit
DRIVE VALUE WITH DATA