



Curriculum vitae
Kim Koopmans

Woonplaats
Overloon

Pythagoraslaan 2
3584 BB Utrecht

Beemdstraat 27
5653 MA Eindhoven

Stationspark 1290
3364 DA Sliedrecht

T +31 (0)78 8200 362
E info@scopedata.nl

scopedata.nl

Driven people
empowering
your business

Kim Koopmans

Kim is een ambitieuze en kritische Data professional met ruime ervaring als data-analyse en Business intelligence developer. Naast eerdere werkervaring in de E-commerce/Retail, heeft Kim sinds haar overstap naar Scope Data lange opdrachten uitgevoerd bij diverse bedrijven op de assen mens, proces en techniek, gericht op het optimaliseren van de bedrijfsvoering vanuit Data & AI.

Als persoon is Kim te typeren als iemand die erg kritisch en ambitieus is en ze gaat altijd voor het optimale resultaat. Ze is analytisch erg sterk en zet dit graag in om overzicht en structuur te creëren en te behouden.

Opleidingen

- BSc Equine, Sports & Business, Van Hall Larenstein University
- Minor Advies Bedrijfsovername, HAN Arnhem
- VWO, Raayland College Venray

Training & Certificering

- Scope Academy by Trimtab (Management drives, Persoonlijk effectiviteit, Feedback, Beïnvloedingsvaardigheden & Stakeholder management)
- Azure Fundamentals – Microsoft Certified
- Microsoft DP-900 – Microsoft Certified
- Microsoft PL-300 Power BI Data Analyst - Microsoft Certified
- Agile Business Foundation - IIABC.org Certified
- Power BI Advanced - Computrain
- Data Modeling & Data Warehouse Design – CAI
- SQL Fundamentals – DataCamp, Computrain
- Python Fundamentals – Scope Academy

Expertises

- MS Office 365, Excel advanced
- Microsoft Power BI - Power Query – DAX, BI Tableau
- SQL Server Management Studio, MS Azure DevOps
- SAP Business Objects, Cognos, Every Angle, Google Analytics, SPSS
- ERP: Peoplesoft, SAP4H, Sherpaan
- PIM: IBM, Beeyond
- CMS: AllesOnline, Wagtail, GSI Datapool
- Agile-Scrum, Trello, Jira, Visio

Talenkennis

- Nederlands: moedertaal
- Engels: zeer goed
- Duits: basis

Werkervaring

01.2022 – heden | Project Consultant – Scope Data – Sliedrecht

Scope Data bemiddelt Data professionals

Uitgevoerde opdrachten:

04.2023 – heden | Data analist – Ministerie van Defensie – KHK Utrecht

Het Ministerie van Defensie draagt bij aan vrede, vrijheid en veiligheid in de wereld. JIVC (Joint Informatie Voorziening Commando) is het IT-bedrijf van defensie.

Taken en verantwoordelijkheden:

- Het opzetten van een Architectuur en omgeving om dashboards op te publiceren; report portaal – acceptatie omgeving & productie omgeving;
- Ophalen van business requirements en KPI's bij stakeholders en management;
- Ontwikkelen van meerdere MS Power BI dashboards om de missende inzichten centraal aan te bieden (denk aan; vacature management, ziekteverzuim, formatie & bezetting, tijdregistratie, security KPI's, werkdruk monitor, materieel beheer, etc.);
- Data transformeren in Power Query,;
- Relaties opzetten tussen data uit diverse bronsystemen (SAP, Peoplesoft, Cognos) en datadumps in MS Power BI;
- Dashboards presenteren aan stakeholders, gebruikerstraining verzorgen;
- Automatiseren van diverse processen om handmatige acties voor het management te minimaliseren;
- Agile/Scrum werken in een teamverband door middel van sprints in JIRA;
- Doormiddel van een POC(Proof of concept) diverse dashboards getoetst;
- Toegang beheer op de acceptatie & productie omgeving van het report portaal.

12.2022 – 03.2023 | Front-end BI-developer – NIPV – Arnhem

Het Nederlands Instituut Publieke Veiligheid (NIPV) is het publiek kennisinstituut voor crisisbeheersing en brandweezorg.

Taken en verantwoordelijkheden:

- Management dashboards bouwen in Power BI op het gebied van budget, prognose, kosten;
- SQL tabellen inladen en STER-modellen opzetten in Power BI;
- Testen van de DWH tabellen op volledigheid, kwaliteit en bruikbaarheid;
- Scripts van back-end developer analyseren en uitzoeken waar de oorzaak zit van gevonden data issues;
- Rollen en rechten verlenen d.m.v. inrichten row-level security in Power BI dashboards (UPN);
- Brug vormen tussen opgehaald dashboard wensen (product owner) en de mogelijkheden vanuit de techniek, het DWH (back-end developer);
- Stakeholdermanagement en toepassen veranderkunde (gebruikers meenemen in de veranderingen, verzorgen gebruikerstraining, (on)mogelijkheden van nieuwe processen en Data-platform en tools, zoals Power BI. Overdragen dashboards aan betreffende stakeholder;

01.2022 – 11.2022 | Data analyst/ BI Developer – Outdoor Life Group – Gouderak

Outdoor Life Group Gouderak, onderdeel van de Outdoor Life Group-Parcom, is specialist op het gebied van productie en distributie van tuinhout & tuinhuizen.

Taken en verantwoordelijkheden:

- Uitvoeren Fit-Gap analyse t.b.v. data en ERP architectuur: data-volledigheid, datakwaliteit en opties t.b.v. rapportage automatisering;
- Ophalen van business requirements bij Management en key-users op het gebied van data gedreven werken (SOLL);
- Analyseren en uitwerken van diverse procesflows in Visio; hoofdproces en onderliggende sub-processen (IST);
- Opstellen plan van aanpak (IST naar SOLL) en presenteren aan MT;
- Data analyse op volledigheid, kwaliteit, consistentie en identificeren van data-issues;
- Bouwen, implementeren en overdragen van nieuwe rapportages en dashboards in MS Power BI – gebruikers meenemen in de veranderingen;
- Inrichten ETL en opzetten datamodellen gericht op productie/voorraden/inkoop etc.;
- Opschoning in reporting systemen SAP Business Objects en Every Angle;
- Logistieke optimalisatie analyse uitgevoerd, resulterend in aanbevelingen omtrent stamdata aanpassingen en herindelen magazijnlocaties;
- Opstellen van data formats om artikeldata vanuit leveranciers te verkrijgen;
- Inventarisatie van bestaande werkinstructies, centrale verzamelplaats gecreëerd, werkinstructie format ontworpen en beheerders aangewezen als eindverantwoordelijke;

Overige werkervaring:

09.2020 – 11.2021 | Data Manager – Agradi – Den Bosch

Agradi is een e-commerce bedrijf en marktleider op het gebied van dierenbenodigdheden en buitenleven. Ze beschikken over een productassortiment van +/- 130.000 artikelen

Taken en verantwoordelijkheden:

- Business analyse en requirements inventarisatie d.m.v. meetings met diverse betrokkenen;
- Stakeholders en de organisatie adviseren op het gebied rapportages & dashboards
- Opzetten, beheren en door ontwikkelen van > 20 verschillende dashboards in Tableau Desktop op gebied van o.a. Sales, Finance, HRM, WMS, etc.;
- Toepassen veranderkunde; gebruikers meenemen in de veranderingen, doorontwikkeling en (on)mogelijkheden van visualisatietool Tableau;
- Trendanalyses uitvoeren m.b.t. Salesresultaten en klantaankopen;
- Prognoses maken om de inkooporders en strategie voor komende seizoenen op te baseren;
- Adviseren van management rondom impact van (marketing)acties op basis van analyse;
- Optimaliseren magazijn indeling en voorraad efficiëntie o.b.v. analyse van historische verkoopdata;
- Prijsanalyses concurrenten met behulp van BigShopper Analysetool;
- Analyseren en optimaliseren van procesflows en verwerken van mutaties en aanpassingen in Master Data (Beeyond);
- Interactie met Data-Engineer om gerichte datasets te verkrijgen en te kunnen analyseren;
- Databasebeheer in Beeyond; assortiment actueel houden, prijs veranderingen en aanpassingen doorvoeren en nieuwe collecties toevoegen;

01.2020 – 09.2020 | Scriptie Onderzoek – EquInnoLab – Weert

EquInnoLab is de plaats waar wetenschappers en studenten samenwerken om de sportprestaties in de paardensport te verbeteren.

Taken en verantwoordelijkheden:

- Onderzoeksdoel; objectiveren van het keuringsproces door het inzetten van sensoren waarmee XY-data wordt verkregen, om de subjectieve benadering in dit traject te minimaliseren;
- Kenmerken die bepalend zijn voor talentherkenning in de paardensport definiëren aan de hand van wetenschappelijke literatuur, interviews met Grand Prix ruiters/amazones en interviews met KWPN-inspecteurs;
- In kaart brengen welke palpatieposities van een paard gemeten moeten worden om de gedefinieerde kenmerken te kunnen koppelen aan objectieve waardes;
- Opstellen van een markermodel met alle benodigde palpatieposities;
- Opzetten en uitvoeren van een pilot test om XY-data te verzamelen door middel van video opnames;
- De video opnames koppelen aan tijdframes aan de hand van voetplaatsingen waardoor de XY-data van verschillende paarden met elkaar vergeleken kan worden;
- Opstellen van formules aan de hand van diverse ratio's en verhoudingen waardoor de verzamelde XY-data resulteert in objectieve waardes die de keuringskenmerken vertegenwoordigen;
- Analyseren in hoeverre de objectief verkregen waardes overeenstemmen met de resultaten die op de huidige manier van scoren zijn geconstateerd;