

Whitepaper

De AI Roadmap

Hoe organisaties stap-voor-stap
waarde halen uit AI





De AI Roadmap

Inhoud

1. De belofte van AI, maar waar begin je?	3
2. Wat verstaan we onder AI, GenAI en Agentic AI?	4
2.1 AI: voorspellend en classificierend	
2.2 Generative AI (GenAI): taal- en kenniswerk	
2.3 Agentic AI: taken afhandelen over meerdere stappen	
2.4 Samengevat	
3. Principes en randvoorwaarden	6
3.1 Veiligheid en datasoevereiniteit	
3.2 Governance en verantwoordelijkheid	
3.3 Menselijke regie en continue verbetering	
4. De AI Roadmap: aanpak in 6 stappen	8
4.1 Use case en businesscase bepalen	
4.2 Datafundament op orde brengen	
4.3 Referentiearchitectuur kiezen	
4.4 Proof of Concept (PoC) en Minimum Viable Product (MVP)	
4.5 Adoptie en operatie	
4.6 Schalen en optimaliseren	
5. Technische verdieping (patterns en keuzes)	11
5.1 RAG-pijplijn (Retrieval Augmented Generation)	
5.2 ML-lifecycle	
5.3 Agent-orkestratie	
5.4 Evaluatie en kwaliteitsbewaking	
6. Praktijkcase: Van keyword search naar AI-gedreven inzicht	14
6.1 De uitdaging	
6.2 De aanpak	
6.3 Het resultaat	
7. Conclusie en vervolgstappen	16
7.1 De rol van Puur Data	
7.2 De volgende stap	

1. De belofte van AI, maar waar begin je?

AI is overal. Van slimme zoekfuncties tot automatische rapportages en assistenten die meeleezen met je processen. Veel organisaties doen al pilots of hebben een demo gezien, maar blijven hangen bij dezelfde vragen: waar beginnen we, wat levert het op, en hoe houden we grip op risico's, kosten en governance? De kloof tussen ambitie en uitvoering zit zelden in technologie alleen. Het gaat om heldere keuzes, een stevig datafundament en een aanpak die past bij jouw organisatie. Dit whitepaper helpt je de hype om te zetten in concrete bedrijfswaarde.



In dit whitepaper beschrijven we hoe je stap voor stap van idee naar een Proof of Concept (PoC) – een eerste werkend prototype – en vervolgens naar een Minimum Viable Product (MVP) gaat, dat waarde aantoonst in de praktijk. Maar ook hoe je datasoevereiniteit, beveiliging en compliance borgt, en hoe je zorgt dat teams de oplossing ook werkelijk gaan gebruiken.

Onze insteek is pragmatisch: klein beginnen, snel leren, gecontroleerd opschalen. Je krijgt handvatten om de juiste prioriteiten te stellen, realistische criteria voor succes te formuleren en valkuilen te vermijden (zoals pilots zonder vervolg, onduidelijke eigenaarschap of onderschatte datakwaliteit). Zo voorkom je kostbare omwegen en bouw je aan een schaalbaar AI-landschap dat waarde levert.

De rest van dit whitepaper werkt die route stap voor stap uit: we beginnen met heldere definities, bepalen selectiecriteria voor technologie en partners, kiezen een eerste use case met meetbare doelen en leggen het datafundament. Daarna laten we zien hoe je via PoC en MVP gecontroleerd naar productie gaat, hoe je adoptie organiseert en hoe je verantwoord opschaaft. We laten ook zien hoe je medewerkers meeneemt in de verandering en stap voor stap vertrouwen opbouwt in het gebruik van AI.

Om dat pad goed te kunnen volgen, is het belangrijk eerst scherp te hebben wat we precies bedoelen met termen als AI, GenAI en Agentic AI. Dat bespreken we in het volgende hoofdstuk.



2. AI, GenAI en Agentic AI uitgelegd

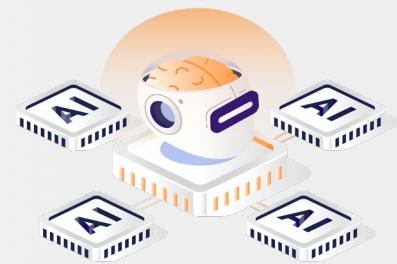
We gebruiken drie begrippen om scherp te kunnen kiezen. Je kiest niet “AI in het algemeen”, maar de aanpak die bij je vraag past. Hieronder leggen we in gewone taal uit wat het doet, wat je ermee kan, wat het oplevert, wanneer je ervoor kiest en wat het vraagt aan aanpak.

2.1 AI: voorspellend en classificerend

- **Wat het doet.** AI herkent patronen in data en geeft een uitkomst: bijvoorbeeld risico hoog/laag, kans 72% of categorie A/B.
- **Wat je ermee kan.** Denk aan vroegtijdig storingen signaleren, verdachte gebeurtenissen in logs markeren, klantverloop voorspellen of documenten automatisch indelen.
- **Wat je eraan hebt.** Snellere en consistentere beslissingen, minder ruis, beter prioriteren van werk en eerder ingrijpen bij risico's.
- **Wanneer kies je hiervoor.** Als je vooral wilt voorspellen of indelen op basis van historische gegevens (bijv. transacties, tickets, sensordata) en je vooraf helder kunt definiëren wat goed of fout is.
- **Wat het vraagt aan aanpak.** Zorg voor betrouwbare data (definities kloppen, weinig rommel), kies duidelijke succesmaten (wat is “voldoende nauwkeurig”?) en begin klein met één toepassing. Blijf na livegang meten of de uitkomsten nog kloppen en stel bij waar nodig.

2.2 Generative AI (GenAI): taal- en kenniswerk

- **Wat het doet.** GenAI maakt nieuwe tekst of code: samenvattingen, antwoorden, concept-mails, rapportsecties.
- **Wat je ermee kan.** Een assistent voor medewerkers die vragen beantwoordt op basis van je eigen handboeken, procedures en dossiers; lange documenten samenvatten; eerste versies van teksten laten opstellen die je alleen nog bijslijpt.
- **Wat je eraan hebt.** Minder zoektijd, sneller tot de kern, consistentere antwoorden en meer tijd voor inhoudelijke taken.
- **Wanneer kies je hiervoor.** Als je vragen vooral in teksten leven (beleid, handleidingen, pdf's) en je betrouwbare antwoorden wilt die passen bij je organisatie.
- **Wat het vraagt aan aanpak.** Koppel de assistent aan je eigen documenten en beperk toegang tot wat iemand mag zien. Toon bronnen bij het antwoord, spreek af wat de assistent wel en niet mag doen, en start met één team of proces. Meet of antwoorden bruikbaar zijn en schaf bij (bronnen, instructies) voordat je opschaalt.



2.3 Agentic AI: taken afhandelen over meerdere stappen

- **Wat het doet.** Agentic AI voert een reeks stappen uit en kan systemen aanroepen: informatie opzoeken, beoordelen, een ticket openen, een workflow starten en de status terugkoppelen.
- **Wat je ermee kan.** Incidenten triëren (samenvatten -> prioriteit bepalen -> ticket aanmaken -> team informeren), binnenkomende documenten verwerken (samenvatten -> classificeren -> doorzetten), of repetitieve handelingen uitvoeren met duidelijke spelregels.
- **Wat je eraan hebt.** Minder handwerk, kortere doorlooptijden, minder overdrachtsmomenten en betere traceerbaarheid van wat er is gebeurd.
- **Wanneer kies je hiervoor.** Als de stappen in het proces duidelijk zijn, de risico's beheersbaar, en je al enig vertrouwen hebt in de antwoorden of analyses waarop de stappen rusten.
- **Wat het vraagt aan aanpak.** Begin met 'voorstellen doen' in plaats van direct uitvoeren. Leg vast wat de agent mag, houd een logboek bij, en zorg dat je altijd kunt terugdraaien. Start in een afgebakend domein, meet foutpercentages en doorlooptijd, en geef pas meer vrijheid als de resultaten stabiel zijn.

2.4 Samengevat

- AI helpt je beslissen en prioriteren op basis van data.
- GenAI helpt je kennis vinden en verwoorden op basis van je eigen documenten.
- Agentic AI helpt je handelen door meerdere processtappen (deels) te laten uitvoeren.

Kies de minst complexe optie die je vraag oplost, bewijs de waarde, en breid daarna gecontroleerd uit.

Nu we weten wat we onder AI verstaan, is de volgende stap om te kijken welke principes nodig zijn om het verantwoord en beheerst toe te passen. In de volgende hoofdstukken vertalen we deze begrippen naar een praktische route om AI stap voor stap in te voeren.





3. Principes en randvoorwaarden

Succesvolle AI draait niet alleen om technologie, maar om vertrouwen, duidelijkheid en continu leren. Zonder heldere kaders wordt AI al snel een verzameling losse initiatieven. Deze principes zorgen ervoor dat AI-oplossingen binnen de organisatie betrouwbaar, veilig en beheersbaar blijven. Bij Puur Data vertalen we die principes naar de praktijk: we leveren AI-oplossingen die volledig onder eigen beheer draaien, met lokale implementaties en veilige dataverwerking. Zo blijft de controle over data, veiligheid en prestaties altijd bij de organisatie zelf.

3.1 Veiligheid en datasoevereiniteit

AI vraagt om grip op data. Organisaties moeten weten waar data staan, wie er toegang toe heeft en waarvoor ze worden gebruikt. Dat geldt zeker voor toepassingen met generatieve of voorspellende AI, waarbij gevoelige informatie snel buiten de muren van de organisatie kan belanden. Datasoevereiniteit en informatiebeveiliging zijn dus geen randvoorwaarde achteraf, maar het fundament waarop alles rust.

Dat is niet alleen een kwestie van veiligheid, maar ook van vertrouwen. Medewerkers en klanten moeten weten dat hun gegevens binnen veilige kaders blijven. Daarom is het belangrijk te werken volgens principes als data-minimalisatie, logging en transparantie en, waar mogelijk, lokale verwerking. Met andere woorden: modellen draaien binnen de eigen infrastructuur. Zo blijft data binnen de organisatie en onder eigen beheer.

3.2 Governance en verantwoordelijkheid

AI is zo goed als de data waarop het is gebaseerd. Betrouwbare data, goede documentatie en duidelijke verantwoordelijkheden bepalen of een model daadwerkelijk waarde toevoegt. Governance betekent beleid, eigenaarschap en toetsing. Niet als bureaucratie, maar als voorwaarde voor duurzame inzet.

Transparantie speelt daarbij een belangrijke rol: gebruikers moeten kunnen zien waar informatie vandaan komt en waarom een systeem een bepaalde suggestie doet. Dat maakt bijsturen en verbeteren eenvoudiger.

Bijvoorbeeld: wanneer een AI-assistent een tekstvoorstel doet voor een contractclausule, toont hij direct uit welk beleidsdocument dit komt, wanneer het is bijgewerkt en wie de inhoud heeft goedgekeurd. Zo blijft inzichtelijk waarom een resultaat tot stand komt en voorkom je dat het systeem ongecontroleerd antwoorden 'verzint'.

3.3 Menselijke regie en continue verbetering

AI mag ondersteunen, versnellen en adviseren, maar nooit het beoordelingsvermogen volledig overnemen. Menselijke controle blijft noodzakelijk bij beslissingen met impact, net als aandacht voor ethiek, privacy en eerlijkheid.

AI is bovendien geen eindproduct, maar een proces van leren en verfijnen. Door regelmatig te evalueren, prestaties te meten en feedback van gebruikers te verwerken, blijft de technologie relevant en betrouwbaar.





4. De AI Roadmap: aanpak in 6 stappen

Een succesvolle AI-roadmap begint klein, met één goed gekozen use case. Vervolgens werk je stap voor stap aan een solide datafundament, een passende architectuur en een gecontroleerde opschaling. Elke stap bouwt voort op de vorige, zodat technologie, mensen en processen in balans blijven.

4.1 Use case en businesscase bepalen

Elk AI-initiatie start met een helder omschreven probleem dat meetbare impact heeft. Kies één toepassing waarin waarde snel en concreet zichtbaar kan worden.

Leg vooraf vast:

- Doel en KPI's: wat wil je verbeteren of versnellen?
- Verwachte resultaten: wat is een concreet succes?
- Risico's en besluitmomenten: wanneer ga je door of stop je?

Bij zoek- en analyseprojecten is het vaak effectief te beginnen in een workflow waar relevantie en vindbaarheid direct invloed hebben op omzet, efficiëntie of klanttevredenheid. Door klein te starten kun je snel meten, leren en later gecontroleerd uitbreiden.

4.2 Datafundament op orde brengen

Data is het bouw materiaal van AI, maar zelden netjes opgestapeld. Vaak blijken bronnen verspreid, formaten inconsistent en eigenaarschap onduidelijk. Daarom begint volwassen AI met orde scheppen.

Breng in kaart waar de data vandaan komt, hoe betrouwbaar ze is en wie ervoor verantwoordelijk is. Richt toegangsrechten en beveiliging in vóórdat er met modellen wordt geëxperimenteerd. Dat lijkt een omweg, maar voorkomt later dure vertraging.

Een solide datafundament maakt het mogelijk om te reproduceren wat werkt, te corrigeren wat niet werkt, en vertrouwen te houden in de uitkomsten.



4.3 Referentiearchitectuur kiezen

De juiste architectuur hangt af van de vraag, de beschikbare data en de volwassenheid van de organisatie.

Binnen de meeste omgevingen zie je drie hoofdrichtingen:

- Machine learning (ML): voor voorspellen en classificeren.
- Retrieval Augmented Generation (RAG): voor kennisontsluiting en vraag-antwoordtoepassingen.
- Agentic AI: voor geautomatiseerde workflows met meerdere stappen.

De architectuur beschrijft hoe deze componenten samenwerken met bestaande systemen, zoals zoekindexen, dataplatformen of API's.

Belangrijke ontwerpkeuzes zijn:

- Integratie: hoe AI-modellen aansluiten op zoek- of data-infrastructuur.
- Datastromen: hoe data beweegt tussen opslag, model en gebruiker.
- Beveiliging en observability: waar de grenzen liggen, en hoe prestaties worden gemonitord.

Een goede architectuur biedt ruimte om later nieuwe modellen of functies toe te voegen, zonder het geheel opnieuw te hoeven ontwerpen.



4.4 Proof of Concept (PoC) en Minimum Viable Product (MVP)

Een Proof of Concept is een laboratoriumtest: werkt het zoals verwacht? Een Minimum Viable Product is de eerste keer dat echte gebruikers ermee werken. Beide zijn waardevol, zolang duidelijk is wat je wilt leren.

In deze fase draait het om scherp meten. Niet alleen de technische performance zoals snelheid, nauwkeurigheid en kosten, maar ook de bruikbaarheid. Wat vinden gebruikers logisch, waar haken ze af, welke resultaten vertrouwen ze wel of niet? Een MVP hoeft niet perfect te zijn. Het doel is leren onder realistische omstandigheden. Meten, luisteren, bijstellen, dat is de essentie van voortgang.

Na deze fase verschuift de aandacht van techniek naar gebruik. De oplossing werkt, maar moet nu worden getest in de praktijk: met echte gebruikers, in echte processen. Die overgang – van prototype naar dagelijks gebruik – vraagt aandacht voor adoptie en ondersteuning.

4.5 Adoptie en operatie

Zodra AI zijn nut bewijst, verschuift de aandacht van experimenteren naar gebruiken. En dan blijkt: techniek is het makkelijke deel. Voordat de oplossing organisatiebreed wordt uitgerold, helpt het om interne testgroepen te vormen. Workshops, demosessies en feedbackrondes vergroten begrip en maken gebruikers vertrouwd met de nieuwe werkwijze.

Adoptie betekent dat mensen begrijpen wat het systeem doet, hoe ze resultaten moeten interpreteren en waar ze terecht kunnen met vragen. **Operatie** betekent dat er processen zijn om het systeem stabiel en veilig te laten draaien. Dat vraagt om duidelijke rollen: wie beheert data en modellen, wie monitort prestaties, wie beslist over wijzigingen?

Goed operationeel beheer voorkomt dat AI-oplossingen na de implementatie stilvallen. Monitoring, kostenbewaking en incidentafhandeling moeten net zo professioneel zijn ingericht als bij andere bedrijfskritische systemen. Regelmatige evaluaties helpen om afwijkingen te signaleren, prestaties te verbeteren en kosten te beheersen.

Daarnaast hoort er governance op de achtergrond mee te draaien: beleid, eigenaarschap en toetsmomenten die ervoor zorgen dat beslissingen uitlegbaar en herhaalbaar blijven. Door gebruikersfeedback actief te verzamelen en te koppelen aan deze beheerprocessen, groeit de oplossing mee met de organisatie.

AI mag geen experiment blijven, maar moet zich ontwikkelen tot een betrouwbare collega: een systeem dat met de organisatie meebeweegt en waarde blijft leveren.

4.6 Schalen en optimaliseren

Pas als de eerste toepassing stabiel draait, komt het moment van groeien. Schalen betekent niet alleen “meer van hetzelfde”, maar ook: slimmer omgaan met data, infrastructuur en kennis.

Voeg pas nieuwe bronnen of teams toe als de bestaande omgeving solide draait. Hertrain modellen op actuele data, herijk prestaties en blijf observeren waar de grens van snelheid of kosten ligt. Opschalen is geslaagd als de waarde toeneemt, zonder dat complexiteit of risico's uit de hand lopen.

Zodra een AI-oplossing in productie draait, begint het echte werk. Monitoring, updates en support zijn essentieel om prestaties, kosten en veiligheid in balans te houden. Puur Data ondersteunt organisaties bij het bewaken van hun AI-omgeving: van performance-monitoring tot governance-reviews en hertraining van modellen. Zo blijft de oplossing betrouwbaar, compliant en klaar voor groei.





5. Technische verdieping (patterns, keuzes)

Voor organisaties die dieper inzicht willen in de technologie achter de AI Roadmap, beschrijven we hieronder de belangrijkste architectuurpatronen en technische keuzes. Elk patroon kan op zichzelf staan, maar vaak versterken ze elkaar.

5.1 RAG-pijplijn (Retrieval Augmented Generation)

De RAG-architectuur combineert zoeken en genereren. Documenten uit verschillende bronnen worden eerst verzameld, opgeschoond en opgedeeld in semantisch logische stukken. Deze worden verrijkt met metadata (zoals datum, auteur, onderwerp) en omgezet in numerieke vectoren – de zogeheten embeddings – die worden opgeslagen in een vectorindex.

Bij een vraag (query) vergelijkt het systeem de nieuwe embedding met de index en haalt de meest relevante segmenten op. Een re-ranking stap bepaalt de uiteindelijke volgorde, waarna het taalmodel een antwoord genereert op basis van die context.

De gebruikte bronnen worden meegeleverd, zodat elke output herleidbaar blijft. Belangrijke succesfactoren zijn:

- Zorgvuldige documentverwerking en chunking (te grove segmenten verlagen relevantie).
- Consistente embeddings om afwijkingen en drift te voorkomen.
- Monitoring op latency, dekking en bronkwaliteit.

RAG maakt generatieve AI praktisch inzetbaar binnen veilige, gecontroleerde dataomgevingen.

5.2 ML-lifecycle

De ML-lifecycle beschrijft hoe modellen ontstaan, evolueren en onderhouden worden. Het proces begint bij featuremanagement: welke variabelen of kenmerken worden gebruikt om voorspellingen te doen? Daarna volgen training, validatie en uitrol naar productie.

In een data-ecosysteem zoals Elasticsearch kun je zowel trainingsdata als prestatie-statistieken opslaan en monitoren. Belangrijk is dat elk experiment traceerbaar en reproduceerbaar blijft – van input tot output.

Een volwassen ML-lifecycle omvat:

- Heldere scheiding tussen test- en productiedata.
- Monitoring van drift (veranderende datapatronen).
- Feedbackloops om prestaties en gebruikresultaten te vergelijken.
- Periodieke retraining bij afwijkingen.

Zo blijft het model betrouwbaar, ook als data en context veranderen.



5.3 Agent-orkestratie

Agentic AI richt zich op workflows met meerdere stappen of beslissingen. De orkestratie bepaalt hoe verschillende agenten samenwerken, welke toegang ze hebben en hoe hun acties worden gecontroleerd.

Elke agent werkt binnen duidelijke grenzen; met beperkte rechten tot data, tools of API's. Alle acties worden gelogd, zodat beslissingen herleidbaar blijven. Wanneer een agent een grensgeval of fout detecteert, kan een mens het proces overnemen of goedkeuren (human-in-the-loop).

Belangrijke principes:

- Veiligheid: beperkte toegang, duidelijke rollback-mechanismen.
- Transparantie: audittrail van alle acties.
- Governance: beleid voor prioriteiten, escalatie en wijzigingsbeheer.

Een goede orkestratie maakt schaalbare automatisering mogelijk, zonder de controle te verliezen.

5.4 Evaluatie en kwaliteitsbewaking

Evaluatie is geen eindstap maar een continu proces. AI-systemen moeten niet alleen goed presteren, maar ook betrouwbaar blijven terwijl data, modellen en gebruikers veranderen.

Belangrijke meetpunten:

- Relevantie en volledigheid: de mate waarin antwoorden of resultaten overeenkomen met de juiste bronnen.
- Gebruikerssucces: wordt het doel sneller of beter bereikt?
- Operationele stabiliteit: latency, foutpercentages, herstel na incidenten (MTTR).
- Kosten en schaalbaarheid: verhouding tussen prestatie en verbruik.

Door deze factoren voortdurend te meten en te vergelijken met verwachtingen, blijft de balans tussen kwaliteit, snelheid en kosten behouden.

Een goed evaluatieproces is cyclisch: meten -> analyseren -> bijsturen -> opnieuw meten. Zo blijft AI in lijn met de praktijk en levert het blijvende waarde.





6. Praktijkcase

Van keyword search naar AI-gedreven inzicht

6.1 De uitdaging

Organisaties die dagelijks met omvangrijke juridische of specialistische documenten werken, lopen vaak tegen hetzelfde probleem aan: traditionele zoektechnologie schiet tekort.

Trefwoorden leveren wel resultaten, maar missen context. Begrippen worden op verschillende manieren beschreven, waardoor relevante informatie over het hoofd wordt gezien. Het gevolg: tijdverlies en frustratie bij professionals die snel betrouwbare antwoorden nodig hebben.

6.2 De aanpak

Om dat te verbeteren, werd een AI-gedreven zoek- en samenvattingsoplossing ontwikkeld voor een omvangrijke Nederlandstalige juridische databank met ruim 130.000 documenten.

Centraal stond één harde eis: volledige datasoevereiniteit. Alle verwerking – van opslag en vector search tot taalmodel – vindt plaats binnen een beveiligde, lokale infrastructuur. Geen cloud, geen externe API's, geen data buiten de organisatie.

De oplossing combineerde semantische zoektechnologie met AI-samenvatting. Documenten werden opgesplitst in kleinere segmenten en voorzien van vectorrepresentaties, zodat het systeem niet alleen zocht op letterlijk overeenkomende woorden, maar op woorden en informatie die dezelfde betekenis delen. Een lokaal taalmodel bracht de gevonden informatie samen tot korte, contextuele antwoorden.

Tijdens de Proof of Concept lag de focus op gebruikservaring. Juridische professionals testten de toepassing in hun dagelijkse werk en gaven feedback over relevantie, snelheid en begrijpelijkheid. Die validatie bevestigde de meerwaarde: de antwoorden sloten beter aan bij de context van hun vragen en bespaarden meetbaar tijd.

6.3 Het resultaat

De Proof of Concept toonde aan dat semantisch zoeken en lokale taalmodellen prima samengaan met hoge eisen aan veiligheid en privacy. De resultaten waren overtuigend: hogere zoekrelevantie, snellere toegang tot kennis en meer vertrouwen in de juistheid van de antwoorden.

Tegelijkertijd bracht de overgang van PoC naar productie belangrijke aandachtspunten aan het licht. De eerste versie draaide met beperkte beveiliging – zonder encryptie, gebruikersauthenticatie of toegangscontrole.

Tijdens de productiefase werd duidelijk hoe essentieel het is om security- en governance-maatregelen vanaf het begin te integreren: encryptie van data, rolgebaseerde toegang, credential-beheer en monitoring.

Deze case laat zien dat succesvolle AI-implementaties vragen om balans tussen technologie, veiligheid en werkbaarheid. Door security en governance vanaf het begin te integreren, blijft innovatie beheersbaar en betrouwbaar.





7. Conclusie en vervolgstappen

AI biedt enorme kansen, maar de echte waarde ontstaat pas wanneer een Proof of Concept uitgroeit tot een betrouwbare oplossing in productie. Dat vraagt niet alleen om techniek, maar ook om dataveiligheid en betrokken gebruikers.

De kern van deze roadmap is eenvoudig: begin klein, bouw op een stevig fundament, leer van elke fase en schaal pas op wanneer de waarde bewezen is.

Organisaties die die route volgen, merken dat AI geen los experiment hoeft te zijn, maar een praktische uitbreiding van hun bestaande werkwijze. De succesfactoren zijn steeds dezelfde: betrouwbare data, duidelijke governance en de bereidheid om te blijven leren.



7.1 De rol van Puur Data

Hier ligt de kracht van Puur Data. Wij combineren diepgaande technische kennis met een pragmatische aanpak. Als Elite-partner van Elastic en specialist in slimme data-oplossingen helpen we organisaties hun data-omgeving te moderniseren, te beveiligen en te verrijken met AI.

Onze consultants vertalen complexe technologie naar werkbare oplossingen, van datastrategie en integratie tot Search AI, observability en automatisering. Altijd met oog voor resultaat, eenvoud en betrouwbaarheid.



7.2 De volgende stap

Voor organisaties die willen onderzoeken wat AI concreet kan opleveren, is de volgende stap helder:

- Kies één afgebakende use case met meetbare impact.
- Bepaal samen met Puur Data de juiste architectuur en evaluatiekaders
- Voer een eerste Proof of Concept uit en gebruik de inzichten als basis voor verdere groei.

Zo verandert AI van een veelbelovend idee in een bewezen onderdeel van de dagelijkse praktijk, begeleid door een partner die de weg kent, onderbouwd door data en gedragen door mensen.



Puur Data

Argonstraat 28, 6718 WT, Ede

T 088-7887328

W www.puurdata.nl

E info@puurdata.nl

