
Denk als een leider, *laat AI bouwen*

Niet hoe AI werkt, maar hoe jij de juiste vragen stelt

Inhoud

MODULE 1 Waarom de gereedschapskist je in de steek laat

- 1.1 De directeur die alles probeerde
- 1.2 Tools leren is niet de oplossing
- 1.3 De vaardigheid die altijd waardevol blijft

MODULE 2 Hoe jij AI de juiste instructies geeft

- 2.1 Hoe een regisseur in stappen denkt
- 2.2 Van vage taak naar helder schema
- 2.3 De juiste vraag aan AI stellen

MODULE 3 Automatiseren met regie

- 3.1 AI bouwt jouw proces automatisch
- 3.2 Wat er fout gaat en hoe je het herstelt
- 3.3 Controle houden zonder alles te doen

MODULE 1

Waarom de gereedschapskist je in de steek laat

Na deze module kun je beargumenteren waarom toolkennis niet de kern is van AI-succes en wat wel het verschil maakt.

Les 1.1 — De directeur die alles probeerde

Les 1.2 — Tools leren is niet de oplossing

Les 1.3 — De vaardigheid die altijd waardevol blijft

De directeur die alles probeerde

Na deze les: *Jij onderscheidt een toolgerichte aanpak van een procesgerichte aanpak en past dit onderscheid toe op jouw eigen organisatie.*

Mark Verstegen leidt een adviesbureau van 18 medewerkers. In 2024 investeerde hij in drie AI-tools, volgde twee trainingen en gaf zijn team twee weken om te experimenteren. Zes maanden later gebruikt één medewerker ChatGPT soms voor e-mails, en de rest is teruggekeerd naar hun oude werkwijze. Mark herkent het patroon nu: hij kocht gereedschap, maar gaf zijn team geen blauwdruk.

Wat er mis gaat bij de meeste bedrijven

AI-adoptie mislukt zelden door slechte tools. Het mislukt doordat mensen niet weten wat ze met de tool moeten doen. Een hamer lost geen enkel probleem op als je niet weet wat je wilt bouwen. Dit klinkt logisch, maar de meeste bedrijven slaan precies deze stap over.

In 2023 ondervroeg McKinsey meer dan 1.600 respondenten wereldwijd over hun AI-trajecten. Slechts 23% rapporteerde dat AI verantwoordelijk was voor minimaal 5% van hun EBIT, het operationele winstcijfer (McKinsey, State of AI 2023). De rest investeerde tijd en geld in tools zonder een duidelijk rendementsdoel te formuleren. Het probleem lag niet in de technologie, maar in het gebrek aan regie.

Mark Verstegen is geen uitzondering. Zijn situatie is herkenbaar voor iedereen die AI-tools heeft geïntroduceerd zonder eerst de vraag te stellen: welk probleem los ik op en voor wie?

Het misluktingsverhaal dat niemand vertelt

Neem het voorbeeld van een marketingbureau van 22 medewerkers dat in 2024 een AI-schrijftool introduceerde voor contentproductie. Het management verwachtte een verdubbeling van de output. Na drie maanden was de output met 15% gedaald. Wat was er misgaan?

De tool was uitstekend. Het probleem zat elders. Medewerkers wisten niet welke briefing de tool nodig had. Ze schreven dezelfde vage omschrijvingen die ze eerder aan freelancers gaven. De output was generiek, vereiste uitgebreide correcties en kostte uiteindelijk meer tijd dan het handmatig schrijven. De tool was niet het probleem. De afwezigheid van een helder procesontwerp was het probleem.

Zes maanden later, na het invoeren van een vaste briefingstructuur, steeg de productiviteit wel met 40%. Dezelfde tool. Een ander vertrekpunt.

De twee denkpatronen

Er zijn twee fundamenteel verschillende manieren om naar AI te kijken. De toolgerichte aanpak zegt: wat kan deze tool? De procesgerichte aanpak zegt: wat wil ik bereiken, en kan AI daarbij helpen?

Het verschil lijkt klein, maar heeft grote gevolgen in de praktijk. Wie toolgericht denkt, koopt een abonnement op ChatGPT en begint te experimenteren. Soms leidt dat tot iets nuttigs, maar vaker leidt het tot vrijblijvend gebruik dat na een paar weken stopt. Wie procesgericht denkt, begint met een concreet doel: ik wil dat offertes binnen twee uur klaarstaan in plaats van twee dagen. Vervolgens kijkt die persoon of AI daarvoor de juiste oplossing is.

Wat leiders anders doen

Leiders die consistent resultaat halen uit AI werken niet meer of harder dan hun collega's. Ze denken anders. Ze stellen zichzelf drie vragen voordat ze een tool aanraken.

Ten eerste: wat is het exacte resultaat dat ik wil? Niet betere communicatie, maar klantmails worden binnen 4 uur beantwoord met de juiste toon en inhoud.

Ten tweede: wat zijn de stappen om daar te komen? Elk resultaat is het eindpunt van een reeks acties. Die reeks moet expliciet zijn voordat AI iets kan uitvoeren.

Ten derde: welke stap in dit proces is het meest tijdrovend of foutgevoelig? Dat is de plek waar AI de meeste waarde toevoegt.

Zodra je deze drie vragen kunt beantwoorden, verandert AI van een interessant experiment in een betrouwbaar werkinstrument.

De kosten van het verkeerde vertrekpunt

Veel bedrijven onderschatten de indirecte kosten van de toolgerichte aanpak. Het gaat niet alleen om het abonnementsgeld of de trainingstijd. Het gaat ook om het verlies aan vertrouwen. Medewerkers die tools uitproberen zonder duidelijke toepassing raken gefrustreerd. Ze concluderen dat AI niet werkt voor ons, terwijl het probleem een gebrek aan richting was.

CBS-data uit 2024 laat zien dat slechts 22,7% van de Nederlandse bedrijven met 10 of meer medewerkers AI actief inzet (CBS AI-monitor, 2024). Van de kleinere MKB-bedrijven blijft het gebruik grotendeels beperkt tot geïsoleerde experimenten. Het verschil tussen experimenteren en structureel inzetten zit bijna altijd in de vraag of het bedrijf een helder doel had.

Elke mislukte AI-introductie maakt de volgende introductie moeilijker. Draagvlak is kwetsbaar en moet zorgvuldig opgebouwd worden. Daarom is het vertrekpunt zo bepalend. Niet de tool die je kiest, maar het doel dat je formuleert voordat je überhaupt een tool aanraakt. Dit is geen kwestie van voorzichtigheid, maar van effectiviteit.

Twee sectoren, één patroon

In de zorg ziet dit er zo uit: een huisartsenpraktijk schafte een AI-transcriptietool aan voor het automatisch omzetten van gesprekken naar dossiernotities. De tool werkte perfect in de demo. In de praktijk leverde hij notities op die te algemeen waren voor de specifieke terminologie van de praktijk. De huisarts gaf het na twee weken op. Twee maanden later begon hij opnieuw, ditmaal met een beschrijving van de gewenste notitiestructuur en drie voorbeelden van goede notities als referentie. Sindsdien bespaart de tool hem 45 minuten per dag.

In de bouw: een aannemer van 30 medewerkers wilde AI inzetten voor het opstellen van projectrapportages. Eerste poging: tool gekocht, medewerkers losgelaten. Resultaat: rommelige rapporten zonder structuur, meer correctiewerk. Tweede poging: eerst een sjabloon gemaakt van een goed rapport, daarna de tool ingezet om dat sjabloon in te vullen op basis van projectdata. Resultaat: rapporten die 80% klaar zijn en alleen een korte eindcheck nodig hebben.

Wat dit betekent voor jou als leider

De vaardigheid die jij het meest nodig hebt in de komende jaren is niet het gebruik van een specifieke tool. Tools veranderen. Wat in 2024 de beste AI-schrijftool was, is in 2026 mogelijk achterhaald door iets nieuws. Wat niet verandert, is de capaciteit om helder te denken over processen, resultaten en verantwoordelijkheden.

AI maakt die vaardigheid nu waardevoller dan ooit. De directeur die zijn eigen processen begrijpt en helder kan communiceren wat hij wil bereiken, haalt structureel betere resultaten dan de collega die weet hoe hij alle knoppen van een tool bedient. In de lessen die volgen, bouwen we die vaardigheid stap voor stap op.

KERNPUNTEN

- AI-adoptie mislukt zelden door slechte tools, maar door het ontbreken van een concreet doel.
- Toolgerichtheid leidt tot vrijblijvend gebruik. Procesgerichtheid leidt tot meetbare resultaten.
- De drie vragen die leiders stellen: wat wil ik bereiken, wat zijn de stappen, en waar voegt AI het meest toe?
- Slechts 22,7% van Nederlandse bedrijven met 10+ medewerkers zet AI actief in (CBS AI-monitor, 2024). Het verschil zit in richting, niet in tools.

SAMENVATTING

De meeste AI-trajecten mislukken niet door slechte technologie, maar door het gebrek aan een helder doel. Leiders die resultaat halen, beginnen bij het gewenste resultaat, niet bij de tool. De volgende les laat zien waarom het aanleren van tools zelfs averechts kan werken.

OEFENING

Van tool naar resultaat

1. Schrijf het laatste AI-experiment in jouw bedrijf op. Welke tool was het, en wat was het doel?
2. Beschrijf het concrete resultaat dat je wilde bereiken in één zin. Niet beter worden met AI, maar een meetbaar eindpunt.
3. Beoordeel eerlijk: was dat doel helder genoeg om succes te kunnen meten? Zo niet, herschrijf het.
4. Deel jouw bevinding met één collega en vraag of zij het doel herkennen zoals jij het bedoelde.

TOOLGERICHTE AANPAK VERSUS PROCESGERICHTE AANPAK

Kenmerk	Toolgerichte aanpak	Procesgerichte aanpak
Vertrekpunt	Wat kan deze tool?	Wat wil ik bereiken?
Eerste actie	Abonnement afsluiten en gaan experimenteren	Doel formuleren, dan tool kiezen
Resultaat na 3 maanden	Wisselvallig, afhankelijk van gebruiker	Meetbaar en herhaalbaar
Risico	Tool raakt in onbruik	Meer voorbereiding nodig aan het begin

Tools leren is niet de oplossing

Na deze les: *Jij analyseert waarom continue tooltraining een lek vat is en onderscheidt welke vaardigheden wel duurzaam zijn in jouw organisatie.*

Stel je voor: je stuurt drie medewerkers op een training voor een nieuw AI-platform. Drie maanden later verschijnt er een update die de helft van wat ze leerden overbodig maakt. Dit is geen hypothetisch scenario. Het is de realiteit van AI-ontwikkeling in 2026.

Het halfwaardetijdprobleem van toolkennis

AI-tools evolueren sneller dan enige andere technologie die het bedrijfsleven eerder heeft gezien. OpenAI bracht in 2023 ChatGPT uit. In 2024 volgden GPT-4o, realtime voice, en integraties met honderden externe platforms. In 2025 kwamen geavanceerde redeneermodellen die taken overnamen die eerder volledig handmatig waren. Die ontwikkeling zet in 2026 versneld door. De leercurve stopt niet.

Dit heeft een directe consequentie voor bedrijfsinvesteringen in AI-training. De kennis die een medewerker vandaag opdoet over een specifiek platform, heeft een beperkte houdbaarheid. Dat is geen reden om training te vermijden, maar wel een reden om te investeren in vaardigheden die niet verouderen.

Wat wel duurzaam is

De capaciteit om een probleem te analyseren, het te vertalen naar concrete stappen en die stappen helder te communiceren, is niet afhankelijk van welk platform je gebruikt. Een directeur die een proces kan doordenken en beschrijven, kan dat morgen met ChatGPT, overmorgen met een ander systeem en over vijf jaar met wat er dan is.

Dit is de vaardigheid die deze cursus traint. Niet hoe je een specifieke knop indrukt, maar hoe je denkt over processen en opdrachten. Die vaardigheid schaalte mee met de technologie.

Het experiment van Sandra Hoekman

Sandra Hoekman is operationeel directeur bij een logistiek bedrijf van 45 medewerkers. In 2023 investeerde ze in een intensieve ChatGPT-training voor haar managementteam. In 2024 merkte ze dat de training al deels achterhaald was. In plaats van een nieuwe training te plannen, besloot ze iets anders te doen.

Ze organiseerde een sessie van twee uur waarin haar managers leerden om elk terugkerend probleem te beschrijven in drie elementen. Vervolgens oefenden ze dit met de beschikbare AI-tools. Het resultaat was verrassend: haar managers werden niet alleen beter met AI, ze werden ook beter in het aansturen van hun eigen teams. Het denken in concrete resultaten is universeel toepasbaar.

Sandra investeerde in denkvermogen, niet in platform-specifieke kennis. Twee jaar later is haar team nog steeds effectief, terwijl de tools sindsdien meerdere keren zijn veranderd.

Het mislukte tegenvoorbeeld

Een retailketen van 60 medewerkers deed het anders. Ze investeerden in een uitgebreid trainingsprogramma specifiek gericht op één AI-platform. Drie modules, certificaten, 40 trainingsuren per deelnemer. Acht maanden later kondigde de toolaanbieder aan dat de interface volledig werd vernieuwd. Het certificaat was waardeloos geworden. De frustratie onder medewerkers was groot, niet over AI, maar over de investering die niets had opgeleverd.

Het management besloot te stoppen met AI. Niet omdat het niet werkte, maar omdat ze het gevoel hadden dat de grond steeds verschoof. Wat ze hadden moeten doen: investeren in het vermogen om elke tool te begrijpen zodra die er is, niet in het memoriseren van één specifiek platform.

De twee vaardigheden die blijven

Naast procesdenken is er een tweede vaardigheid die de tijd doorstaat: het vermogen om de output van AI kritisch te beoordelen. AI maakt fouten. Het produceert teksten die kloppen maar niet passend zijn, analyses die logisch lijken maar op de verkeerde aanname steunen, en aanbevelingen die technisch correct zijn maar de context missen.

Een leider die dit herkent, is waardevol. Niet omdat hij AI vervangt, maar omdat hij de kwaliteitscontrole uitvoert die AI niet op zichzelf kan doen. Dat is precies de rol die duurzaam is: regie houden over kwaliteit, niet zelf uitvoeren.

Een tweede sector: de financiële dienstverlening

Bij een accountantskantoor van 25 medewerkers zagen ze hetzelfde patroon. Twee medewerkers werden opgeleid in een specifiek AI-boekhoudplatform. Toen het platform een nieuwe versie uitrolde, konden die twee medewerkers de logica van de tool snel doorgronden omdat ze geleerd hadden te denken in invoer, verwerking en uitvoer. Collega's die geen training hadden gehad, bleven steken bij de interface. Het verschil was niet toolkennis, maar denkvermogen over processen.

Wat dit vraagt van jouw organisatie

Als je team toolkennis probeert bij te houden, is het lek aan het verkeerde eind. Elke maand verschijnt er iets nieuws dat de vorige versie verbetert of vervangt. Je kunt dat tempo niet bijhouden door steeds nieuwe trainingen te organiseren.

De alternatieve strategie is investeren in het vermogen om helder te formuleren wat je wilt, in een cultuur waar resultaten centraal staan en niet het gebruik van specifieke software, en in de capaciteit om AI-output te beoordelen op kwaliteit en relevantie.

Organisaties die deze keuze maken, zien dat hun medewerkers beter omgaan met nieuwe tools zodra die verschijnen. Ze hoeven niet opnieuw te leren hoe ze moeten denken, want dat fundament is al aanwezig. Ze leren alleen de nieuwe interface of het nieuwe platform kennen, wat aanzienlijk minder tijd kost. De tools komen en gaan. Het denkvermogen blijft.

KERNPUNTEN

- Toolkennis heeft een beperkte houdbaarheid. De vaardigheid om processen helder te beschrijven niet.
- Investeer in denkvermogen, niet in platform-specifieke training.
- Kritisch beoordelen van AI-output is een duurzame vaardigheid die een leider waardevol maakt.
- Wie investeert in procesdenken bouwt een AI-competentie die elke toolupdate overleeft.

SAMENVATTING

De echte investering in AI is niet een training op een platform, maar het ontwikkelen van procesdenken en kritisch beoordelingsvermogen. De volgende les legt de basis voor precies dat.

OEFENING

De houdbaarheidsdatum van jouw AI-kennis

- Schrijf op welke AI-gerelateerde tools of vaardigheden jij of jouw team het afgelopen jaar heeft geleerd.
- Beoordeel van elk item: is dit nog steeds volledig relevant, deels verouderd, of inmiddels achterhaald?
- Schrijf bij elk verouderd item op welke onderliggende vaardigheid wel blijft (bijvoorbeeld: helder formuleren, structureren, beoordelen).
- Bepaal één vaardigheid die jij het komende kwartaal wilt versterken, los van specifieke tools.

HOUDBAARHEID VAN VAARDIGHEDEN IN AI-CONTEXT (INSCHATTING IN JAREN)

Specifieke tool		1 jaar
Platform-workflow		2 jaar
Procesdenken		10 jaar
Kritisch beoordelen		10 jaar
Helder formuleren		10 jaar

De vaardigheid die altijd waardevol blijft

Na deze les: *Jij ontwerpt een eerste procesomschrijving op basis van procesregie en kunt beargumenteren waarom dit de kern is van effectief AI-gebruik.*

Er is één vaardigheid die consistent is in haar waarde dan welke technische kennis ook. Niet programmeren, niet data-analyse en zeker niet het gebruik van een specifieke tool. Het is de capaciteit om te zien hoe een resultaat tot stand komt, en dat proces zo te beschrijven dat een ander, mens of machine, het kan uitvoeren.

Wat procesregie betekent in de praktijk

Procesregie is niet hetzelfde als projectmanagement of workflow-beheer. Het is iets fundamenteelers: het vermogen om de route van A naar B te zien, te beschrijven en bij te sturen. Iemand met procesregie ziet niet alleen het eindresultaat, maar ook de stappen daartussen, de volgorde die logisch is, de punten waarop fouten het meest voorkomen en de plek waar kwaliteitscontrole het meest oplevert.

Dit is de vaardigheid die leiders hebben die effectief delegeren. Of ze nu delegeren aan een medewerker of aan een AI-systeem, het principe is hetzelfde: de opdracht moet zo helder zijn dat de uitvoerder weet wat het doel is, welke kaders gelden en hoe succes eruitziet.

Waarom dit voor AI nog belangrijker is

Mensen vullen onduidelijkheden aan met context, ervaring en gezond verstand. Ze vragen door als iets niet klopt, en ze begrijpen impliciete verwachtingen. AI doet dit anders. Een vage opdracht levert een vage of onjuiste output op. Dat is geen fout of tekortkoming, dat is hoe het systeem werkt: het kan alleen uitvoeren wat je het geeft.

Dit betekent dat de kwaliteit van AI-output voor een groot deel wordt bepaald door de kwaliteit van de opdracht. Een leider die helder kan formuleren wat hij wil, haalt structureel betere resultaten dan iemand die dit niet kan, ongeacht welke tools ze gebruiken.

Onderzoek van Stanford HAI uit 2024 toont aan dat professionals die hun opdrachten expliciet en gestructureerd formuleren, significant betere output uit taalmodellen halen dan collega's die dezelfde tools gebruiken maar minder gestructureerd zijn in hun aanpak (Stanford HAI AI Index Report, 2024).

Een methode die in module 2 verder wordt uitgewerkt

Procesregie krijgt praktische tanden via een concrete methode die je in module 2 leert. Die methode helpt je om elke vage taak om te zetten naar een opdracht die AI direct kan uitvoeren. In deze les bouwen we eerst het fundament: begrijpen waarom die methode nodig is en wat er zonder haar misgaat.

Wat er misgaat zonder procesregie

Een architect van 8 medewerkers vroeg AI om projectomschrijvingen te schrijven voor een aanbesteding. De tool produceerde teksten die kloppen, maar die nergens op sloegen voor het specifieke project: de locatie, het programma van eisen, de bijzondere omstandigheden, al die details ontbraken. De architect moest elke tekst volledig herschrijven. Meer werk dan zonder AI.

Zes weken later probeerde hij opnieuw. Ditmaal begon hij met een beschrijving van het project in drie alinea's voordat hij de opdracht gaf. De output was bruikbaar. Niet perfect, maar goed genoeg om als basis te dienen. De herschrijftijd daalde van twee uur naar twintig minuten.

Het verschil was geen betere tool of een nieuwe aanpak. Het was procesregie: eerst nadenken over wat er nodig is, dan de opdracht formuleren.

Het verschil tussen regie en uitvoering

Een misverstand dat veel leiders treft: ze denken dat ze AI moeten begrijpen om het te kunnen gebruiken. Dat is niet zo. Je hoeft ook niet te weten hoe een auto wordt gebouwd om effectief te rijden. Wat je wel nodig hebt, is weten waar je naartoe wilt en hoe je de machine aanstuurt.

Procesregie betekent dat jij de regie houdt over de richting, de kwaliteitscriteria en de beslissingen die menselijk oordeel vereisen. AI voert uit. Jij stuurt. Dit onderscheid is cruciaal, en het is precies wat de rest van deze cursus verder uitwerkt.

Een tweede voorbeeld: financieel advies

Een financieel adviseur van een MKB-bedrijf wilde AI gebruiken voor het opstellen van kwartaalrapportages voor klanten. Eerste poging: de tool zonder context een rapport laten opstellen op basis van cijfers. Resultaat: generieke teksten zonder de toon of prioriteiten die de klant verwacht.

Tweede poging: de adviseur schreef eerst op wat de klant altijd wil weten, in welke volgorde en met welke nadruk. Hij gaf AI die beschrijving samen met de cijfers. Resultaat: een rapport dat 85% klaar was en alleen nuancering nodig had. Tijdsbesparing: anderhalf uur per rapport.

Het verschil was niet de tool. Het was de procesregie die vooraf werd toegepast.

Van theorie naar gewoonte

Procesregie is geen aangeboren eigenschap. Het is een gewoonte die je ontwikkelt door consequent dezelfde vragen te stellen. Wat wil ik bereiken? Wat zijn de stappen? Welk oordeel is nodig en van wie?

Elke keer dat je deze vragen stelt voordat je een taak delegeert, aan een medewerker of aan AI, wordt het makkelijker. De eerste keer kost het tijd. Na tien keer is het een reflex. Na honderd keer is het de manier waarop je automatisch naar werk kijkt. Dat is het doel van deze cursus: je helpen die gewoonte te ontwikkelen. Module 2 geeft je de concrete methode om dat te doen.

KERNPUNTEN

Procesregie is het vermogen om de route van A naar B te zien, te beschrijven en bij te sturen.

AI vult onduidelijkheden niet aan met gezond verstand. Heldere opdrachten leveren direct betere output op.

Stanford HAI-onderzoek bevestigt: gestructureerd formuleren levert significant betere AI-output (Stanford HAI AI Index Report, 2024).

Regie en uitvoering zijn twee verschillende rollen. Jij regisseert, AI voert uit.

SAMENVATTING

De vaardigheid die duurzaam waardevol is, heet procesregie: helder zien hoe een resultaat tot stand komt en dat zo kunnen beschrijven dat een ander het kan uitvoeren. Dit is de kern van wat we in module 2 verder uitbouwen met een concrete methode.

OEFENING

Jouw procesregie in kaart

1. Kies één terugkerend proces in jouw werk dat je regelmatig delegeert aan een medewerker.
2. Beschrijf dit proces in maximaal 6 stappen. Wees zo concreet dat iemand die het nooit heeft gedaan, het zou kunnen uitvoeren.
3. Identificeer bij elke stap: is dit iets wat menselijk oordeel vereist, of is het in principe reproduceerbaar?
4. Schrijf op welke stap het meest foutgevoelig is en waarom.

Wat heb je geleerd?

1. Een productiebedrijf introduceert een AI-tool voor het genereren van technische rapporten. Medewerkers gebruiken de tool twee weken en stoppen daarna. De rapporten waren technisch correct maar niet bruikbaar in de praktijk. Wat is de meest waarschijnlijke oorzaak?

A. De tool was niet krachtig genoeg voor technische content in de productiesector

B. Medewerkers hadden meer tijd nodig om de interface te leren kennen

C. Er ontbrak een duidelijke omschrijving van wat een bruikbaar rapport inhoudt voor deze organisatie

D. De implementatie had geleidelijker moeten verlopen met een pilotgroep

2. Stel, je bent HR-manager en overweegt een AI-training voor je team van 15 medewerkers. Welke investering levert over drie jaar het meeste op?

A. Een uitgebreide training op het meest gebruikte AI-platform van dit moment

B. Maandelijkse updates over nieuwe AI-tools en hun functies

C. Een training gericht op het helder formuleren van opdrachten en het beoordelen van output

D. Individuele experimeerruimte per medewerker zonder gestructureerd programma

3. Wat onderscheidt een procesgerichte aanpak van een toolgerichte aanpak bij AI-adoptie?

A. Bij de procesgerichte aanpak worden altijd meerdere tools tegelijk geëvalueerd

B. De toolgerichte aanpak leidt sneller tot meetbare resultaten door directe implementatie

C. De procesgerichte aanpak begint bij het gewenste resultaat en bepaalt daarna of AI de juiste oplossing is

D. De procesgerichte aanpak vereist meer technische kennis van de gebruiker

4. Stel, jij bent directeur en een medewerker zegt: 'AI werkt niet voor onze sector, we hebben het twee maanden geprobeerd.' Welke vraag helpt het meest om te begrijpen wat er werkelijk mis ging?

A. Welke AI-tool hebben jullie precies gebruikt en was die actueel genoeg?

B. Hoeveel uur per week hebben jullie besteed aan het experimenteren met de tool?

C. Wat was het concrete doel dat jullie probeerden te bereiken, en was dat doel helder genoeg om succes te meten?

D. Hebben jullie contact opgenomen met de toolaanbieder voor ondersteuning?

MODULE 2

Hoe jij AI de juiste instructies geeft

Na deze module kun je elk bedrijfsproces omzetten naar een concrete opdracht die AI direct kan uitvoeren.

Les 2.1 — Hoe een regisseur in stappen denkt

Les 2.2 — Van vage taak naar helder schema

Les 2.3 — De juiste vraag aan AI stellen

Hoe een regisseur in stappen denkt

Na deze les: *Jij splitst een bedrijfsproces op in uitvoerbare stappen en maakt onderscheid tussen stappen die menselijk oordeel vereisen en stappen die AI kan uitvoeren.*

Thomas van den Berg is salesmanager bij een installatiebureau. Hij besteedde wekelijks vier uur aan het opstellen van offertes, een taak die hij beschrijft als denkwerk met veel herhaling. Toen hij voor het eerst probeerde AI te gebruiken voor dit werk, leverde het teleurstellende resultaten op. Zijn instructies waren te vaag, en de output klopte technisch maar miste de specifieke toon en structuur die zijn klanten gewend waren. Wat hij nodig had, was geen betere tool. Hij had een betere manier van denken nodig.

De anatomie van een proces

Elk herhaalbaar proces heeft een anatomie. Er is een beginpunt, een eindpunt en een reeks stappen daartussen. Die stappen zijn niet willekeurig, ze volgen een logica die soms expliciet is en soms impliciet in de ervaring van de persoon die het uitvoert.

Voor Thomas begon het offerteprocess bij een klantgesprek en eindigde bij een verstuurd offerte. Daartussen zaten stappen die hij zelden expliciet had gemaakt: het doornemen van de technische specificaties, het bepalen van de marge op basis van klanttype, het selecteren van de juiste producten uit de catalogus, het schrijven van de begeleidende tekst en het controleren van de eindversie.

Zodra hij dit uitschreef, werd het duidelijk welke stappen AI kon ondersteunen en welke zijn eigen oordeel vereisten. De marginebepaling was mensenwerk. Het schrijven van de begeleidende tekst op basis van een template was perfect geschikt voor AI.

De drie vragen voor elke stap

Een goede regisseur stelt bij elke stap in een proces drie vragen. Eerste vraag: wat is de input voor deze stap? Welke informatie of materialen zijn nodig om te kunnen beginnen? Tweede vraag: wat is de output van deze stap? Wat moet er klaarliggen wanneer de stap is afgerond? Derde vraag: welk oordeel is nodig om de stap goed uit te voeren? Gaat het om feitelijke verwerking, of zijn er beslissingen nodig die ervaring of context vereisen?

Deze drie vragen zijn eenvoudig maar krachtig. Ze dwingen je om vaagheid te elimineren. Klantcontact onderhouden is geen stap. Elke klant na een gesprek binnen 24 uur een samenvatting sturen van de besproken actiepunten is een stap.

Wanneer het fout gaat: een mislukt voorbeeld

Een verzekeringsmakelaar van 14 medewerkers wilde AI gebruiken voor het samenvatten van klantgesprekken. De eerste aanpak: medewerkers mochten zelf bepalen hoe ze de AI-tool gebruikten. Resultaat na zes weken: zeven verschillende werkwijzen, zeven verschillende kwaliteitsniveaus. Sommige samenvattingen waren bruikbaar, andere waren te lang, te vaag of misten essentiële informatie.

Het probleem was niet dat medewerkers de tool fout gebruikten. Het probleem was dat niemand had nagedacht over de anatomie van een goede klantgespreksamenvatting. Wat moet er altijd in staan? In welke volgorde? Met welke maximumlengte?

Nadat de manager een sjabloon ontwierp met vaste onderdelen, zoals besproken punten, gemaakte afspraken, openstaande vragen, en dat als referentie meegaf aan de AI, werden de samenvattingen consistent. Hetzelfde team, dezelfde tool, een fundamenteel ander resultaat.

Van impliciet naar expliciet

De meeste ervaren medewerkers voeren veel stappen impliciet uit. Ze weten wat er nodig is zonder het te hoeven opschrijven. Dit is waardevol, maar het maakt overdracht moeilijk, aan nieuwe collega's en aan AI-systemen.

Expliciet maken wat impliciet is, is een vaardigheid. Het vereist dat je tijdelijk de rol van observator inneemt: je kijkt naar jouw eigen werk alsof je het voor de eerste keer ziet. Wat doe je precies? In welke volgorde? Op basis van welke informatie maak je beslissingen?

Thomas van den Berg deed dit voor zijn offerteproces en ontdekte dat hij vijf van de acht stappen kon overdragen aan AI, mits hij de randvoorwaarden goed beschreef. Zijn tijdsbesteding aan offertes daalde van vier uur naar anderhalf uur per week, terwijl de kwaliteit gelijkbleef.

De stap die het meeste oplevert

In elk proces is er één stap die de meeste tijdswinst oplevert als die wordt geautomatiseerd. Dat is niet altijd de langste stap. Het is vaak de stap die het meest herhaalbaar is, weinig uniek oordeel vereist maar toch relatief veel tijd kost.

Voor veel managers is dat het redigeren en formatteren van tekst, het samenvatten van vergaderingen of rapporten, het opstellen van standaardcommunicatie en het verzamelen en ordenen van informatie uit meerdere bronnen. Dit zijn stappen die AI uitstekend uitvoert, mits de input en het gewenste resultaat helder zijn beschreven.

Een tweede sector: de zorg

Een praktijkmanager van een fysiotherapiepraktijk wilde AI inzetten voor het schrijven van behandelverslagen. Eerste poging: tool gebruiken zonder context. Resultaat: verslagen die medisch correct waren maar niet aansloten bij de schrijfstijl en het detailniveau van de praktijk.

De praktijkmanager nam twee bestaande verslagen die zij als goed beschouwde en gaf die mee aan de AI als referentie, samen met de verzamelde behandelnotities. Resultaat: verslagen die direct bruikbaar waren met minimale aanpassing. De schrijver zat niet meer een uur per verslag te typen, maar nog tien minuten voor eindcontrole.

Procesdenken als leiderschapsvaardigheid

Er is een bijzonder voordeel van procesdenken dat weinig mensen benoemen: het maakt je ook een betere leidinggevende richting mensen. Managers die processen kunnen expliciteren, delegeren effectiever, onboarden nieuwe medewerkers sneller en geven feedback die concreter en bruikbaar is.

AI heeft dit voordeel versneld. Wie leert om opdrachten helder te formuleren voor AI, merkt dat diezelfde helderheid ook de communicatie met mensen verbetert. De investering werkt twee kanten op.

KERNPUNTEN

- Elk herhaalbaar proces heeft een anatomie: beginpunt, eindpunt en stappen daartussen met een eigen logica.
- De drie vragen per stap: wat is de input, wat is de output, welk oordeel is nodig?
- Expliciet maken wat impliciet is, is de eerste vereiste voor effectieve overdracht aan AI.
- Thomas van den Berg reduceerde zijn offerte-uren van vier naar anderhalf per week door vijf van acht stappen over te dragen.

SAMENVATTING

Een procesregisseur denkt in stappen met expliciete input, output en oordeel. Die helderheid is de brug tussen wat jij wilt en wat AI kan uitvoeren. De volgende les vertaalt dit naar een concrete methode.

OEFENING

De anatomie van jouw eigen proces

1. Kies een terugkerend werkproces dat je minstens één keer per week uitvoert.
2. Schrijf alle stappen op in de volgorde die jij normaal aanhoudt. Wees zo specifiek als mogelijk.
3. Stel bij elke stap de drie vragen: wat is de input, de output en welk oordeel is nodig?
4. Markeer welke stappen in principe door AI uitgevoerd zouden kunnen worden en welke menselijk oordeel vereisen.
5. Schat per AI-geschikte stap in hoeveel tijd dat per week zou besparen.

VOORBEELD: OFFERTEPROCES THOMAS VAN DEN BERG

Stap	Input	Output	Al geschikt?
Technische specs reviewen	Klantnotities	Lijst met vereisten	Deels
Marge bepalen	Klanttype en volume	Prijsstrategie	Nee
Producten selecteren	Specificaties en catalogus	Productlijst	Ja
Begeleidende tekst schrijven	Klantinfo en template	Offertebrieven	Ja
Eindcontrole	Concept offerte	Definitieve versie	Nee

Van vage taak naar helder schema

Na deze les: *Jij zet een vage taakomschrijving om naar een gestructureerde opdracht met situatie, gewenst resultaat en randvoorwaarden.*

Maak een samenvatting van de vergadering. Deze zin is een opdracht. Maar het is ook een recept voor teleurstelling. Hoe lang moet de samenvatting zijn? Voor wie is hij bedoeld? Welke besluiten moeten er uitgelicht worden? Zonder antwoorden op deze vragen produceert AI iets dat technisch klopt maar praktisch onbruikbaar is.

De drie-stappenmethode

Er is een eenvoudige methode om elke vage taak om te zetten naar een opdracht die AI direct kan gebruiken. Die methode heeft drie stappen, en ze zijn altijd in dezelfde volgorde.

Stap één is de situatie beschrijven. Wat is de context? Wat is de aanleiding? Wie is erbij betrokken? Welke informatie is al beschikbaar? Dit is niet de opdracht zelf, maar de achtergrond die AI nodig heeft om de opdracht in de juiste context te plaatsen.

Stap twee is het gewenste resultaat formuleren. Wat moet de output zijn? Dit is zo specifiek mogelijk: formaat, lengte, toon, doel, doelgroep. Hoe specifieker je bent, hoe beter de output.

Stap drie is de randvoorwaarden opgeven. Wat mag de AI niet doen? Welke grenzen zijn er? Welke informatie moet er zeker in zitten of juist buiten blijven?

Fout-recht vergelijking per stap

Om te laten zien wat het verschil maakt, hier een praktijkvoorbeeld met de drie stappen uitgewerkt.

Situatie zonder methode: schrijf iets over de nieuwe verlofregeling. Situatie met methode: wij zijn een zorginstelling, onze medewerkers werken in wisselende diensten en zijn gewend aan directe, praktische communicatie.

Gewenst resultaat zonder methode: een bericht over de verlofregeling. Gewenst resultaat met methode: een intern bericht van maximaal 150 woorden dat uitlegt welke twee wijzigingen er zijn in de verlofregeling per 1 april, en wat medewerkers daarvoor moeten doen.

Randvoorwaarden zonder methode: geen bijzondere eisen. Randvoorwaarden met methode: geen HR-jargon, geen passieve zinnen, eindig met een concrete actie die medewerkers vandaag kunnen nemen.

Het verschil in output is direct zichtbaar. De tekst is bruikbaar zonder aanpassing.

Een praktijkvoorbeeld: Irene Bosman

Irene Bosman is HR-directeur bij een zorginstelling van 200 medewerkers. Ze vroeg AI wekelijks om teksten te schrijven voor interne communicatie, met wisselend resultaat. Na het toepassen van de drie-stappenmethode veranderde de kwaliteit significant.

Oude aanpak: schrijf een bericht over de nieuwe verlofregeling. Dit leverde een generiek bericht op dat haar communicatieadviseur volledig moest herschrijven.

Nieuwe aanpak met de drie stappen: situatie plus gewenst resultaat plus randvoorwaarden zoals hierboven beschreven. Het resultaat was direct bruikbaar zonder aanpassing. Irene bespaart sindsdien twee uur per week aan interne communicatietaken.

Het mislukte tegenvoorbeeld: te weinig structuur

Een retailmanager vroeg AI dagelijks om productbeschrijvingen te schrijven voor de webshop. Hij werkte snel en gaf steeds andere opdrachten, afhankelijk van wat hij nodig had. Na een maand was de kwaliteit van de beschrijvingen inconsistent: soms te lang, soms te kort, soms in de verkeerde toon voor het merk.

Hij besloot een vaste structuur te gebruiken voor elke productbeschrijvingsopdracht. Drie weken later waren alle beschrijvingen consistent in lengte, toon en stijl. Zijn correctietijd per beschrijving daalde van 8 minuten naar 2 minuten. Dezelfde tool, een fundamenteel andere instructiemethode.

Waarom specificiteit werkt

AI werkt op basis van kansen: welke tekst past het beste bij de gegeven opdracht? Hoe specifieker de opdracht, hoe smaller het spectrum aan mogelijke antwoorden, en hoe groter de kans dat het antwoord aansluit bij wat jij bedoelt.

Dit is gewoon logica. Als jij aan een nieuwe medewerker vraagt om iets te doen aan de klantcommunicatie, zal die medewerker iets doen. Of het het juiste iets is, hangt af van toeval. Als jij vraagt om alle klanten die in de afgelopen maand een klacht hebben ingediend binnen 48 uur te benaderen met een persoonlijk excuus en een concrete oplossing, is de kans op het gewenste resultaat dramatisch groter.

De methode toepassen op jouw team

Een bijkomend voordeel van de drie-stappenmethode is dat je hem ook kunt gebruiken bij het onboarden van nieuwe medewerkers. Door processen te beschrijven in situatie, gewenst resultaat en randvoorwaarden, maak je de kwaliteitsnormen expliciet die anders impliciet in jouw hoofd zitten.

Managers die dit structureel doen, melden dat nieuwe medewerkers sneller op niveau komen en minder correctierondes nodig hebben. De methode is dus niet alleen nuttig voor AI, maar ook voor de bredere organisatiecultuur rond communicatie en kwaliteit.

KERNPUNTEN

De drie-stappenmethode: situatie, gewenst resultaat, randvoorwaarden. Altijd in deze volgorde.

Hoe specifieker de opdracht, hoe smaller het spectrum aan mogelijke antwoorden, hoe beter de output.

Irene Bosman: door structuur toe te voegen aan opdrachten werd de output direct bruikbaar zonder aanpassing.

Mensen communiceren vaak impliciet. Met AI werkt die aanname niet.

SAMENVATTING

De drie-stappenmethode zet elke vage taak om naar een opdracht die AI direct kan uitvoeren. De volgende les gaat dieper in op wat er misgaat als de opdracht niet helder is, en hoe je dat herstelt.

OEFENING

Drie opdrachten herschrijven

1. Schrijf drie opdrachten op die jij de afgelopen week aan een medewerker of AI hebt gegeven.
2. Herschrijf elke opdracht met de drie-stappenmethode: situatie, gewenst resultaat, randvoorwaarden.
3. Test twee van de geschreven opdrachten in een AI-tool naar keuze.
4. Vergelijk de output met wat je eerder ontving. Noteer het verschil.

De juiste vraag aan AI stellen

Na deze les: *Jij verbetert een AI-opdracht iteratief op basis van de output die je terugkrijgt en weet welke dimensie je bijstuurt.*

Een goede opdracht is zelden perfect op de eerste poging. Dat geldt voor het aansturen van mensen en het geldt voor het aansturen van AI. Het verschil is dat bij AI de feedbackcyclus sneller is: je krijgt direct een resultaat en kunt direct aanpassen. Wie dit begrijpt, haalt structureel meer waarde uit AI dan wie wacht op de perfecte opdracht.

De iteratieve aanpak

De meeste mensen behandelen een AI-opdracht als een eenrichtingsgesprek: je geeft een opdracht, je krijgt een antwoord, klaar. Maar AI-gebruik is effectiever als je het behandelt als een gesprek: je geeft een eerste opdracht, beoordeelt de output, en stelt vervolgens een vervolgvraag of geeft een correctie.

Dit vereist een andere mindset. In plaats van denken dat je opdracht niet goed genoeg was, denk je: de eerste versie is een startpunt. Je analyseert wat er goed is in de output en wat nog niet klopt, en je geeft op basis daarvan een gerichte bijsturing.

Wat je kunt bijsturen

Er zijn vier dimensies waarop je een AI-output kunt bijsturen. Ten eerste de inhoud: klopt wat er staat feitelijk? Is de informatie volledig? Ten tweede de toon: past de schrijfstijl bij de doelgroep en het doel? Ten derde het formaat: is de structuur zoals gewenst, de lengte passend, de opmaak bruikbaar? Ten vierde de focus: is de output gericht op het juiste onderdeel van de opdracht, of heeft AI een eigen richting gekozen?

Als je weet welke dimensie niet klopt, is de bijsturing eenvoudig. De inhoud klopt, maar de toon is te formeel. Herschrijf de tekst voor een intern publiek dat gewend is aan directe communicatie. Dit levert in de meeste gevallen direct een bruikbare tweede versie op.

Iteratie in de praktijk: een succesverhaal

Pieter Jacobs is algemeen directeur bij een adviesbureau. Hij gebruikte AI om een managementrapportage samen te vatten voor zijn raad van toezicht. Zijn eerste opdracht leverde een samenvatting op die technisch correct was maar te gedetailleerd voor het niveau van zijn lezers.

In plaats van de opdracht helemaal opnieuw te schrijven, voegde hij één zin toe: de ontvangers zijn toezichthouders zonder dagelijkse betrokkenheid bij de operatie. Schrijf op strategisch niveau, zonder operationele details. De tweede versie was direct bruikbaar.

Drie iteraties later had hij een sjabloon dat hij elke maand hergebruikte. De totale investering was twee uur. De tijdsbesparing sindsdien is structureel: elke rapportage kost hem nu 20 minuten in plaats van twee uur.

Wanneer iteratie niet werkt: het tegenvoorbeeld

Een marketingmanager gebruikte AI voor het schrijven van sociale-media-posts. Na elke post gaf ze feedback zonder de feedback te categoriseren: maak het anders, dit klinkt niet goed, probeer opnieuw. Na tien iteraties waren de posts nog steeds niet wat ze wilde, en ze was meer tijd kwijt dan wanneer ze het zelf had geschreven.

Het probleem was de ongestructureerde bijsturing. Ze wist niet welke dimensie ze aanpaste. Was het de toon? De lengte? De focus? Door de feedback te benoemen per dimensie, zoals de toon is te zakelijk voor Instagram, veranderden de resultaten direct. Twee iteraties in plaats van tien, en betere output.

De valkuil van de perfecte opdracht

Een veelgemaakte fout is het besteden van te veel tijd aan het formuleren van de perfecte eerste opdracht. Dat is een vorm van perfectionisme die resulteert in vertraging zonder garantie op beter resultaat. De eerste opdracht hoeft niet perfect te zijn. Hij moet goed genoeg zijn om een bruikbare eerste versie te produceren waarmee je verder kunt werken.

Denk aan het werken met een grafisch ontwerper. Je begint niet met een volledige specificatie van elk detail. Je bespreekt het doel, je krijgt een eerste schets, en je geeft feedback. Elke ronde brengt het resultaat dichterbij wat je wilt. Dit is exact hoe effectief AI-gebruik werkt.

Regie behouden in de iteratie

De sleutel tot effectieve iteratie is regie houden over het doel. Als je aan het bijsturen bent, is het verleidelijk om mee te gaan met de richting die AI kiest. Als de output een interessante invalshoek biedt die je niet had voorzien, is het verstandig om even te checken: is dit nog steeds wat ik nodig had, of ben ik afgedwaald?

Regie behouden betekent niet rigide vasthouden aan de originele opdracht. Het betekent bewust blijven over het doel en de criteria voor succes. Zolang die helder zijn, kun je flexibel zijn in het pad ernaar toe.

Van één taak naar een herbruikbaar systeem

Het grootste voordeel van iteratief werken is dat je na een paar ronden een patroon hebt dat herbruikbaar is. De feedbackpunten die je meerdere keren terug ziet, zijn signalen om in de basisopdracht te verwerken. Zo bouw je geleidelijk een bibliotheek van opdrachten op die steeds minder correctie nodig hebben.

Pieter Jacobs deed dit met zijn rapportages. Hij nam de bijsturingen die hij drie maanden lang deed en verwerkte ze in zijn vaste opdracht. Het resultaat: een template dat nieuwe medewerkers direct kunnen gebruiken zonder te weten hoe het tot stand is gekomen.

KERNPUNTEN

AI-gebruik is effectiever als je het behandelt als een gesprek, niet als een eenrichtingsopdracht.

Er zijn vier dimensies om output op bij te sturen: inhoud, toon, formaat en focus.

De perfecte eerste opdracht bestaat niet. Een goede eerste versie is het startpunt van een iteratie.

Regie behouden in iteratie betekent bewust blijven over het doel, niet rigide vasthouden aan de eerste aanpak.

SAMENVATTING

Effectief AI-gebruik is iteratief: je geeft een opdracht, beoordeelt de output en stuurt bij. Wie weet welke dimensie hij bijstuurt, haalt in twee iteraties wat anderen in tien pogingen proberen. Module 3 past dit toe op het bouwen van complete processen.

OEFENING

Een iteratiecyclus doorlopen

1. Kies een taak die je binnenkort moet uitvoeren en waarvoor AI bruikbaar zou kunnen zijn.
2. Formuleer een eerste opdracht met de drie-stappenmethode en voer die uit in een AI-tool.
3. Beoordeel de output op de vier dimensies: inhoud, toon, formaat, focus. Schrijf per dimensie op wat goed is en wat niet.
4. Formuleer een bijsturopdracht op basis van jouw beoordeling en voer die uit.
5. Vergelijk de tweede versie met de eerste. Wat heeft de iteratie opgeleverd?

Wat heb je geleerd?

1. Thomas van den Berg reduceerde zijn offerte-uren van vier naar anderhalf per week. Een collega-salesmanager wil hetzelfde bereiken. Wat is de eerste stap die hij moet zetten?

A. Dezelfde AI-tool aanschaffen die Thomas gebruikt

B. Zijn offerteproces stap voor stap uitschrijven en per stap bepalen welke menselijk oordeel vereisen

C. Zijn team trainen in het gebruik van AI-schrijftools

D. Beginnen met automatiseren en op basis van fouten bijsturen

2. Stel, jij bent manager bij een verzekeraar en geeft AI de opdracht: 'Maak een samenvatting voor de klant.' De output is bruikbaar maar te technisch van toon. Welke aanpassing heeft het meeste effect?

A. De opdracht volledig herschrijven en opnieuw beginnen

B. De samenvatting zelf aanpassen zonder de opdracht te wijzigen

C. Aan de opdracht toevoegen dat de doelgroep klanten zijn zonder verzekeringstechnische achtergrond

D. Een andere AI-tool proberen die beter is in klanttaal

3. Waarom levert iteratief bijsturen van AI-output in de meeste gevallen sneller het juiste resultaat op dan het zoeken naar de perfecte eerste opdracht?

A. AI leert van elke iteratie en past zijn model aan op jouw voorkeuren

B. Een eerste versie laat zien wat AI begrijpt van de opdracht, zodat je gericht kunt bijsturen in plaats van blind te raden

C. Korte opdrachten verwerkt AI sneller, waardoor iteraties minder tijd kosten

D. Perfecte opdrachten vereisen meer computervermogen en zijn daardoor trager

4. Een manager stuurt AI bij met de opmerking: 'Dit klinkt niet goed, probeer het anders.' Na vijf iteraties is het resultaat nog steeds niet wat hij wil. Wat is de meest waarschijnlijke oorzaak?

A. De AI-tool is niet krachtig genoeg voor dit type opdracht

B. De bijsturing is te vaag omdat de manager niet benoemt welke dimensie hij wil verbeteren

C. De originele opdracht was zo fout dat geen iteratie kan helpen

D. De manager heeft te weinig ervaring met AI om de output te beoordelen

MODULE 3

Automatiseren met regie

Na deze module kun je een volledig automatiseringsproject opzetten, de regie houden over de uitvoering en bepalen wanneer AI wel en niet de juiste keuze is.

Les 3.1 — AI bouwt jouw proces automatisch

Les 3.2 — Wat er fout gaat en hoe je het herstelt

Les 3.3 — Controle houden zonder alles te doen

AI bouwt jouw proces automatisch

Na deze les: *Jij beschrijft een bedrijfsproces zo dat een AI-tool het kan implementeren als werkende automatisering.*

Carolien Smits runt een groeiend e-commercebedrijf met 12 medewerkers. Elke week kostte het haar team drie uur om binnenkomende bestellingen te sorteren, klantvragen te categoriseren en de meest urgente gevallen te escaleren. Ze had gehoord dat dit geautomatiseerd kon worden, maar wist niet waar te beginnen. Het antwoord bleek eenvoudiger dan ze dacht, zodra ze het als een procesontwerp benaderde.

Van procesontwerp naar werkende automatisering

AI-automatisering is geen magie. Het is het uitvoeren van herhaalbare stappen op basis van expliciete regels. Zodra jij die regels kunt beschrijven, kan AI ze uitvoeren. De uitdaging is niet technisch, maar conceptueel: hoe beschrijf je een proces zo dat een machine het begrijpt?

Voor Carolien begon dit met een simpele vraag: wat doet haar team precies tijdens die drie uur? Ze schreef het op. Bestellingen binnenkomen, controleren op volledigheid, sorteren op type, klantvragen lezen en categoriseren op urgentie, spoedeisende gevallen doorsturen naar de juiste medewerker.

Elke stap was beschrijfbaar in beslisregels. Als de bestelling een spoedbezorging is, dan prioriteit niveau 1. Als de klantvraag het woord beschadigd of defect bevat, dan doorsturen naar de klachtenbehandelaar. Deze regels zijn de bouwstenen van automatisering.

Het principe van beslisregels

Automatisering werkt op beslisbomen: als dit, dan dat. Hoe meer van je proces in deze logica beschrijfbaar is, hoe meer ervan geautomatiseerd kan worden. Dit principe is niet nieuw. Het is dezelfde logica die achter elk goed geschreven protocol zit en achter de beslisregels die ervaren medewerkers in hun hoofd hebben.

Het verschil is dat AI dit nu ook kan toepassen op tekst, afbeeldingen en gesprekken, niet alleen op gestructureerde data. Dit vergroot het toepassingsbereik enorm.

Wanneer automatisering tegenvalt: een eerlijk voorbeeld

Een advocatenkantoor van 15 medewerkers probeerde AI in te zetten voor het automatisch categoriseren van inkomende e-mails. Ze stelden beslisregels op voor urgentie, type zaak en benodigde actie. Na implementatie bleek dat 35% van de e-mails niet in de categorieën paste die ze hadden bedacht. Klanten schreven op manieren die de regels niet anticipeerden.

De automatisering was geen mislukking, maar het bespaarde minder tijd dan verwacht. De uitwijkroute, alles wat niet gecategoriseerd werd, ging naar een algemene inbox die dagelijks handmatig werd doorgelopen. Twee uur per week besparing in plaats van de drie uur die ze verwachtten.

De les: automatisering in omgevingen met veel variatie in de input vereist een grotere uitwijkroute dan in omgevingen met standaard communicatie. De verwachting moet realistisch zijn.

Wat je kunt automatiseren in de praktijk

Bijna elk proces dat herhaalbaar is en op basis van herkenbare patronen werkt, leent zich voor automatisering. Klantcommunicatie op basis van templates. Rapportages die elke week dezelfde structuur hebben. Categoriseren van inkomende e-mails. Samenvatten van lange documenten. Plannen van standaard vergaderingen op basis van agenda-input.

Wat je niet kunt automatiseren, zijn beslissingen die unieke context vereisen: het begeleiden van een medewerker die het moeilijk heeft, het inschatten van een strategisch risico, het opbouwen van een klantrelatie die vertrouwen vereist.

Hoe Carolien het implementeerde

Carolien beschreef haar bestellingenproces in vijf beslisregels. Ze deelde dit met een AI-tool en vroeg om een workflow te ontwerpen. De eerste versie was 80% bruikbaar. Na twee iteraties had ze een werkende automatisering die haar team twee uur per week bespaarde. De resterende uur was voor gevallen die de automatisering niet kon afhandelen: uitzonderingen die menselijk oordeel vereisten.

Het resultaat van zes maanden gebruik: haar team verwerkt aanzienlijk meer volume met dezelfde bezetting. Dat sluit aan bij wat McKinsey wereldwijd ziet: AI-gestuurde automatisering levert in document- en communicatieprocessen gemiddeld 20 tot 40% efficiencywinst op (McKinsey, The economic potential of generative AI, 2023).

De grens van automatisering bewust kiezen

Een veelgemaakte fout is proberen 100% te automatiseren. Dat is zelden zinvol en soms risicovol. De 20% die menselijk oordeel vereist, is precies het deel dat het meeste waarde heeft voor de klant of de organisatie. Automatiseer de routine, houd regie over de uitzonderingen.

Het bewust kiezen van die grens is een leiderschapsbeslissing. Waar ligt de drempel voor menselijke betrokkenheid? Welke fouten zijn acceptabel in een geautomatiseerd systeem en welke niet? Deze vragen beantwoord jij als leider, niet de technologie.

KERNPUNTEN

Automatisering werkt op beslisregels: beschrijfbare regels die AI consistent uitvoert.

Elk herhaalbaar proces met herkenbare patronen leent zich voor automatisering.

Automatiseer de routine, houd regie over uitzonderingen die menselijk oordeel vereisen.

Carolien Smits bespaarde twee uur per week, consistent met McKinsey-onderzoek dat 20-40% efficiencywinst meldt bij AI-automatisering in operationele processen (McKinsey, 2023).

SAMENVATTING

AI automatiseert wat beschrijfbaar is op basis van beslisregels. Jouw rol is dat beschrijven en de grens bewust kiezen. De volgende les kijkt naar wat er misgaat en hoe je dat aanpakt.

OEFENING

Jouw eerste automatiseringsregel

1. Kies een herhaalbaar proces met minimaal 10 gelijke gevallen per week.
2. Schrijf de vijf meest voorkomende situaties in dit proces op.
3. Formuleer voor elke situatie een beslisregel. Wees zo specifiek als mogelijk.
4. Beoordeel welke regels volledig automatiseerbaar zijn en welke uitzonderingsbehandeling vereisen.
5. Schat het wekelijkse tijdsbesparingspotentieel van jouw regels.

AUTOMATISERINGSPOTENTIEEL PER TYPE TAAK (PERCENTAGE DAT AUTOMATISEERBAAR IS)



Wat er fout gaat en hoe je het herstelt

Na deze les: *Jij identificeert de meest voorkomende oorzaken van AI-fouten en past je proces aan om herhaling te voorkomen.*

Elke automatisering gaat op een gegeven moment mis. Niet omdat de technologie slecht is, maar omdat de werkelijkheid complexer is dan de regels die je hebt beschreven. Een directeur die dit begrijpt, raakt niet gefrustreerd bij fouten. Hij of zij beschouwt het als informatie: de fout vertelt je precies waar jouw beschrijving tekortschoot.

De drie categorieën van AI-fouten

AI-fouten vallen in drie categorieën. De eerste categorie zijn beschrijvingsfouten: de opdracht was te vaag, de randvoorwaarden ontbraken, of de situatiecontext was onvolledig. Dit is de meest voorkomende oorzaak en de meest oplosbare.

De tweede categorie zijn grensfouten: de automatisering verwerkt een geval dat buiten de beschreven regels valt. Dit is geen fout van AI, maar een gevolg van de grens van het systeem. Het betekent dat er een uitzondering is die handmatige behandeling vereist.

De derde categorie zijn outputfouten: de opdracht was helder, de context klopte, maar de output is toch incorrect of onbruikbaar. Dit kan komen door een misinterpretatie van de opdracht of een beperking van het AI-systeem zelf.

Hoe je met beschrijvingsfouten omgaat

Beschrijvingsfouten los je op door de opdracht te verrijken. Bekijk de fout als een aanwijzing: welke informatie had de AI nodig die ontbrak? Voeg die informatie toe aan de situatieomschrijving of de randvoorwaarden.

Een voorbeeld: een manager vraagt AI om klantmails samen te vatten en merkt dat de samenvattingen te technisch zijn voor zijn verkoopteam. De beschrijvingsfout was het ontbreken van de doelgroep. De oplossing: situatie: deze samenvattingen zijn voor verkopers zonder technische achtergrond. Samenvatting moet begrijpelijk zijn zonder jargon. Eén toevoeging, direct bruikbaar resultaat.

Beschrijvingsfout in de praktijk: een eerlijk voorbeeld

Een advocatenkantoor vroeg AI om contracten samen te vatten voor klanten. De eerste samenvattingen waren juridisch correct maar onbegrijpelijk voor niet-juristen. De beschrijvingsfout: er stond niet in de opdracht dat de lezers geen juridische achtergrond hadden en dat de samenvatting in gewone taal moest worden geschreven.

Na het toevoegen van twee zinnen aan de opdracht, verander alle juridische termen in gewone taal en schrijf alsof je het uitlegt aan iemand die het contract voor het eerst leest, verbeterde de output direct. Het kantoor bespaart sindsdien 45 minuten per contract aan uitleg aan klanten.

Hoe je met grensfouten omgaat

Grensfouten zijn een signaal dat jouw systeem groeit. Ze vertellen je welke uitzonderingen vaker voorkomen dan verwacht. Als een uitzondering regelmatig terugkomt, is het zinvol om er een nieuwe regel voor te maken. Als de uitzondering echt uniek is, is handmatige behandeling de juiste keuze.

Een goed ingericht systeem heeft een uitwijkroute: als de automatisering een geval niet kan categoriseren, gaat het naar een gedefinieerde persoon of inbox voor handmatige beoordeling. Dit is geen falen van de automatisering, het is de grens die je bewust hebt gedefinieerd.

Hoe je met outputfouten omgaat

Outputfouten vereisen een andere aanpak. Hier is de vraag niet wat er ontbrak in de opdracht, maar of het AI-systeem geschikt is voor deze taak. Sommige taken zijn te complex, te contextafhankelijk of te uniek voor de huidige generatie AI-tools.

Als outputfouten structureel voorkomen bij een type taak, is het verstandig om te evalueren of automatisering hier de juiste keuze is. Het kostte Carolien één week om te ontdekken dat AI klantvragen kon categoriseren maar niet kon beoordelen of een klant klaar was voor een volgend product. Die beslissing bleef bij haar accountmanagers.

Het lerende systeem

Een goed ingericht AI-proces verbetert over tijd. Niet omdat AI leert in de klassieke zin, maar omdat jij als regisseur leert welke beschrijvingen werken en welke niet. Elke fout is een datapunt. Elk datapunt maakt je beschrijvingen scherper. Na een paar maanden heb je een systeem dat veel beter werkt dan op dag één.

Dit is de meest over het hoofd geziene waarde van AI-implementatie: het proces van leren beschrijven. Managers die dit bewust doen, worden niet alleen beter met AI, maar ook helderder in hoe ze denken over hun eigen werk en processen.

KERNPUNTEN

AI-fouten vallen in drie categorieën: beschrijvingsfouten, grensfouten en outputfouten. Elke categorie heeft een eigen oplossing.

Beschrijvingsfouten zijn het meest voorkomend en het meest oplosbaar: verrijk de opdracht met ontbrekende context.

Grensfouten zijn signalen dat het systeem groeit. Veelvoorkomende uitzonderingen verdienen een nieuwe beslisregel.

Een goed AI-proces verbetert over tijd, doordat jij als regisseur scherper leert beschrijven.

SAMENVATTING

Fouten zijn informatie, geen mislukkingen. Ze vertellen je precies waar jouw beschrijving tekortschoot of waar de grens van automatisering ligt. De volgende les laat zien hoe je regie houdt zonder alles zelf te controleren.

OEFENING

Fout-analyse van jouw eigen AI-gebruik

1. Denk terug aan de laatste keer dat AI een onbruikbare output leverde. Beschrijf de situatie in twee zinnen.
2. Categoriseer de fout: was het een beschrijvingsfout, een grensfout of een outputfout?
3. Schrijf de specifieke informatie op die had ontbroken of de aanpassing die nodig was.
4. Herschrijf de oorspronkelijke opdracht met die aanpassing en test het opnieuw.

Controle houden zonder alles te doen

Na deze les: *Jij ontwerpt een kwaliteitscontrolesysteem waarmee jij regie houdt over AI-output zonder elke stap zelf te controleren.*

De zorg die veel leiders hebben bij AI-automatisering is begrijpelijk: als ik niet alles controleer, gaat het mis. Maar die zorg is gebaseerd op een verkeerd model van controle. Effectieve controle betekent niet alles nakijken. Het betekent de juiste dingen op het juiste moment controleren.

Het verschil tussen regie en micromanagement

Een directeur die elk document nakijkt voordat het de deur uit gaat, is geen goede regisseur. Dat is micromanagement. Een goede regisseur definieert de kwaliteitscriteria, richt het systeem in zodat die criteria worden getoetst, en grijpt in op het moment dat de output buiten de marge valt.

Hetzelfde principe geldt voor AI. Je hoeft niet elke AI-output te lezen. Je moet wel weten wanneer je moet lezen: bij nieuwe types taken, bij uitzonderingsgevallen en bij output die consequenties heeft voor klanten of medewerkers.

De drie-niveauctructuur van controle

Een effectief controlesysteem voor AI-processen heeft drie niveaus. Het eerste niveau is automatische kwaliteitstoets: de AI controleert zichzelf op basis van criteria die jij hebt gedefinieerd. Controleer of de offerte alle verplichte onderdelen bevat. Geef aan als er iets ontbreekt. Dit vangt de meeste beschrijvingsfouten op voordat de output jou bereikt.

Het tweede niveau is steekproefcontrole: jij beoordeelt een willekeurige selectie van de output, niet alles. Vijf procent of tien procent, afhankelijk van het risico. Dit geeft je een realistisch beeld van de kwaliteit zonder dat je alles hoeft te lezen.

Het derde niveau is uitzonderingsbehandeling: alles wat buiten de gedefinieerde criteria valt, gaat automatisch naar jou of naar een aangewezen persoon. Dit zijn de gevallen die menselijk oordeel vereisen.

Kwaliteitscriteria definiëren

Het meest waardevolle werk in een AI-proces is het definiëren van de criteria waaraan de output moet voldoen. Dit is het werk dat jou als leider onderscheidt van iemand die alleen uitvoert: jij bepaalt wat goed is. Dat is fundamenteel anders dan gewoon delegeren, want je legt de norm vast die het systeem autonoom handhaaft.

Goede kwaliteitscriteria zijn specifiek, meetbaar en consistent. De tekst klinkt professioneel is geen goed criterium. De tekst bevat geen jargon, is niet langer dan 150 woorden en eindigt met een concrete actie voor de ontvanger is een goed criterium.

Controlesysteem in de praktijk: een succesverhaal

Een verzekeringsmakelaar richt een AI-systeem in voor het opstellen van polisadviezen. Hij definieert drie kwaliteitscriteria: het advies vermeldt altijd de drie goedkoopste opties, het bevat altijd een toelichting bij risico-uitsluitingen, en het eindigt altijd met een concrete aanbeveling.

De AI controleert zichzelf bij elke uitvoer op deze drie punten. Adviezen die niet aan alle criteria voldoen, gaan naar een apart mapje voor handmatige review. In de eerste maand was dat 20% van de adviezen. Na twee maanden, nadat hij zijn opdracht had aangescherpt op basis van de meest voorkomende tekortkomingen, was het gedaald naar 5%.

Zijn wekelijkse controletijd: 25 minuten voor de steekproef en het nalopen van de uitzonderingen. Dat is minder dan 30 minuten per week voor een volledig werkend kwaliteitssysteem.

Wanneer het systeem faalt: het eerlijke voorbeeld

Een e-commercebedrijf implementeerde een AI-systeem voor productomschrijvingen zonder kwaliteitscriteria op te stellen. De output leek goed in het begin. Na twee maanden ontdekten ze dat 15% van de omschrijvingen feitelijke onjuistheden bevatte over productspecificaties. Klanten klaagden.

Het probleem: er was geen controlesysteem. Het team had aangenomen dat de tool betrouwbaar genoeg was zonder toezicht. De les: vertrouwen in een AI-systeem opbouwen kost tijd en vereist expliciete kwaliteitstoetsing, ook als de output er goed uitziet.

Vertrouwen opbouwen in het systeem

Vertrouwen in een AI-proces bouw je op door te beginnen met hoog toezicht en dat geleidelijk te verminderen naarmate de kwaliteit consistent is. In de eerste weken controleer je alles. Na een maand doe je steekproeven. Na drie maanden controleer je alleen de uitzonderingen.

Dit is dezelfde manier waarop je vertrouwen opbouwt in een nieuwe medewerker. Je geeft ze meer verantwoordelijkheid naarmate ze laten zien dat ze die aankunnen. AI is in dit opzicht niet anders.

Organisaties die AI-processen inrichten met expliciete kwaliteitscriteria en gestructureerde steekproefcontroles, melden consistent minder correctiewerk dan organisaties die vertrouwen op ad-hoc controle. Het verschil zit niet in de tool, maar in de discipline van het systeem.

Van toezicht naar vertrouwen: de praktische stappen

De overgang van intensief toezicht naar vertrouwen is niet willekeurig. Het helpt om een concrete drempel te definiëren: als 95% van de steekproef voldoet aan de kwaliteitscriteria gedurende vier opeenvolgende weken, reduceer ik het steekproefpercentage van 20% naar 10%. Door dit expliciet te maken, wordt vertrouwen een bewuste keuze in plaats van een gevoel.

Dit onderscheidt leiders die structureel groeien met AI van degenen die blijven steken in handmatig toezicht. De investering in het opbouwen van vertrouwen betaalt zich terug in vrijgekomen tijd die je kunt besteden aan werk dat werkelijk jouw oordeel vereist.

KERNPUNTEN

Effectieve controle betekent niet alles nakijken, maar de juiste dingen op het juiste moment.

De drie-niveauctructuur: automatische kwaliteitstoets, steekproefcontrole en uitzonderingsbehandeling.

Kwaliteitscriteria definiëren is fundamenteel anders dan delegeren: jij legt de norm vast die het systeem autonoom handhaaft.

Vertrouwen in AI bouw je op als bij een nieuwe medewerker: begin met hoog toezicht, verminder dit bij consistente kwaliteit.

SAMENVATTING

Regie houden over AI vereist niet dat je alles controleert. Het vereist dat je de criteria definieert, het systeem inricht en alleen ingrijpt waar het nodig is. Dat is leiderschap, zowel met mensen als met AI.

OEFENING

Jouw controlesysteem ontwerpen

1. Kies een AI-proces dat jij wilt inrichten of al hebt ingericht.
2. Schrijf drie kwaliteitscriteria op waaraan de output moet voldoen. Zorg dat ze specifiek en meetbaar zijn.
3. Bepaal welke controle je automatisch kunt laten uitvoeren door AI zelf.
4. Bepaal het percentage output dat je steekproefsgewijs wilt controleren, en hoe je uitzonderingen definieert.
5. Schrijf op wanneer je het toezichtsniveau wilt verlagen, op basis van welke kwaliteitsdrempel.

Wat heb je geleerd?

1. Carolien Smits implementeert haar bestelautomatisering. Na twee weken merkt ze dat 18% van de gevallen naar de handmatige uitwijkroute gaat. Een collega zegt: 'De automatisering werkt niet goed.' Wat is de meest accurate beoordeling?

A. De collega heeft gelijk: een goed systeem zou minder dan 5% handmatige behandeling moeten vereisen

B. De 18% uitwijkroute is een teken dat de beschreven beslisregels de werkelijkheid nog niet volledig dekken, wat normaal is bij een nieuw systeem

C. De automatisering moet volledig opnieuw worden ingericht met een geavanceerder AI-model

D. Carolien heeft te weinig beslisregels opgesteld en moet er minimaal tien toevoegen

2. Een manager merkt dat AI-gegenereerde klantbrieven consistent een te formele toon hebben, terwijl het bedrijf een persoonlijke stijl hanteert. In welke categorie valt deze fout en wat is de oplossing?

A. Outputfout: de AI-tool is niet geschikt voor persoonlijke schrijfstijlen en moet worden vervangen

B. Grensfout: persoonlijke communicatie valt buiten het toepassingsgebied van AI

C. Beschrijvingsfout: de gewenste toon en stijl ontbreken in de opdracht en moeten worden toegevoegd

D. Systeemfout: de tool heeft updates nodig om de huisstijl van het bedrijf te leren

3. Stel, je bent directeur en overweegt het toezicht op een AI-proces te verminderen van 20% steekproef naar 5%. Welke voorwaarde rechtvaardigt die stap?

A. Het systeem is al zes maanden in gebruik en er zijn geen grote klachten binnengekomen

B. De AI-tool heeft een update gekregen die de nauwkeurigheid verbetert

C. Minstens vier opeenvolgende weken voldeed 95% of meer van de steekproef aan de gedefinieerde kwaliteitscriteria

D. Het team heeft voldoende vertrouwen gekregen in de tool door dagelijks gebruik

4. Wat maakt het definiëren van kwaliteitscriteria voor een AI-proces fundamenteel anders dan gewone delegatie?

A. Bij AI moet je kwaliteitscriteria in technische taal formuleren die het systeem begrijpt

B. Kwaliteitscriteria voor AI zijn permanent en kunnen later niet worden aangepast

C. Door criteria te definiëren leg je een norm vast die het systeem autonoom handhaaft, zonder dat je elke stap hoeft te bewaken

D. Bij mensen hoeft je geen kwaliteitscriteria op te stellen omdat ze zelf kunnen nadenken

Antwoordblad

MODULE 1 — WAAROM DE GEREEDSCHAPSKIST JE IN DE STEEK LAAT

V1: **C**

V2: **C**

V3: **C**

V4: **C**

MODULE 2 — HOE JIJ AI DE JUISTE INSTRUCTIES GEEFT

V1: **B**

V2: **C**

V3: **B**

V4: **B**

MODULE 3 — AUTOMATISEREN MET REGIE

V1: **B**

V2: **C**

V3: **C**

V4: **C**

DE KERN VAN DEZE CURSUS

Denk als een leider, laat AI bouwen

AI is geen tool die je moet leren bedienen. Het is een medewerker die jij moet aansturen. De leider die begrijpt hoe hij duidelijke opdrachten formuleert, haalt meer uit AI dan degene die elke tool uitprobeert. Jouw scherpste competentie is strategisch: helder weten wat je wilt, en dat zo kunnen zeggen dat AI het bouwt.

Jouw eerste AI-procesontwerp

Kies een terugkerend proces in jouw bedrijf dat minimaal 2 uur per week kost. Ontwerp dit proces volledig opnieuw met AI als uitvoerder. Dit is geen theorie-oefening, maar een werkend ontwerp dat je komende week implementeert.

- 1** Kies een concreet proces: een taak die wekelijks terugkomt en die je liever niet zelf doet. Schrijf op waarom dit proces geschikt is voor AI-uitvoering.
- 2** Teken het huidige proces in maximaal 5 stappen. Schrijf bij elke stap wie het doet, hoelang het duurt en wat het resultaat is.
- 3** Bepaal welke stappen AI kan overnemen en welke menselijk oordeel vereisen. Wees eerlijk: niet alles is geschikt.
- 4** Schrijf voor elke AI-stap een concrete taakomschrijving van maximaal 3 zinnen: wat is de input, wat is de gewenste output, en welk kwaliteitscriterium gebruik jij om het resultaat te beoordelen.
- 5** Test je ontwerp met een AI-tool naar keuze. Gebruik ChatGPT (chat.openai.com) of Claude (claude.ai) als startpunt als je nog geen AI-tool gebruikt. Beide zijn gratis beschikbaar. Pas de taakomschrijving aan op basis van wat je ziet. Documenteer wat beter werkt en wat niet.

Bronnen

Alle cijfers en onderzoeksresultaten in deze cursus zijn gebaseerd op de onderstaande, openbaar verifieerbare bronnen.

1. **McKinsey Global Institute** — *The economic potential of generative AI: The next productivity frontier* (2023)
<https://www.mckinsey.com/capabilities/tech-and-ai/our-insights/the-economic-potential-of-generative-ai-the-next-productivity-frontier>
2. **McKinsey Global Institute** — *The state of AI in 2023: Generative AI's breakout year* (2023)
<https://www.mckinsey.com/capabilities/quantumblack/our-insights/the-state-of-ai-in-2023-generative-ais-breakout-year>
3. **CBS (Centraal Bureau voor de Statistiek)** — *AI-monitor 2024* (2024)
<https://www.cbs.nl/nl-nl/longread/aanvullende-statistische-diensten/2025/ai-monitor-2024>
4. **Stanford HAI (Human-Centered Artificial Intelligence)** — *AI Index Report 2024* (2024)
<https://hai.stanford.edu/ai-index/2024-ai-index-report>