

SirusAI Offering

Ons Motto/Slogan

“Have a productive day”

Offering

1. Hoe starten met AI en Automatisatie?

1.1 Phrasing

Zet je eerste stap met vertrouwen.

1.2 Visueel

Kompas / routekaart / startpijl

1.3 Wat gebeurt er vandaag? (pijnpunt)

- Veel bedrijven en teams weten niet waar of hoe ze moeten beginnen met AI.
- Onzekerheid of AI relevant of rendabel is voor hun organisatie.
- Gebrek aan structuur of visie: iedereen probeert iets, maar niets wordt duurzaam opgevolgd.
- Geen duidelijk proces om ideeën te verzamelen, te prioriteren of om experimenten te evalueren.
- Gebrek aan alignment tussen management, IT en business; AI blijft een losstaand experiment.

1.4 Hoe SirusAI helpt!

- AI-Starterprogramma: begeleidt organisaties van oriëntatie tot eerste resultaten (AI Aanpak & Policy)
- Identificatie van quick wins via ideation workshops.
- Prioriterings- en ROI-model op maat (impact vs. haalbaarheid).
- Begeleiding bij uitvoering: van pilot tot schalen

1.5 Wat Nodig

- a.1 AI Aanpak workshop (ok)
- a.2 AI Ideation workshop (ok)
- a.3 Prioritering en ROI - todo
- a.4 Van Pilot tot Schalen process - todo

2 Informatie en vragen blijven hangen

2.1 Phrasing

Vind wat je zoekt

2.2 Visueel

Vergrootglas / chatbot

2.3 Wat gebeurt er vandaag? (pijnspunt)

- Klanten of burgers vinden informatie, status update, documentatie niet terug op website of intranet.
- Veel herhaalde telefoons of mails met dezelfde vragen.
- Interne kennis zit verspreid in mappen en e-mails, moeilijk vindbaar voor collega's.
- Mensen moeten zoeken naar de juiste tools, applicaties en gebruikswijzen

2.4 Hoe SirusAI helpt!

- AI-assistent met RAG (Retrieval Augmented Generation): zoekt automatisch de juiste info in je documenten, website of DMS en geeft begrijpelijke, betrouwbare antwoorden; 24/7, meertalig en uitlegbaar.
- Neemt de gepaste actie en voert taken uit via natuurlijke taal
- ChatGPT Enterprise, Microsoft Copilot, Azure AI Search, Teams-integratie.

2.5 Wat Nodig

- b.1 Chatbot Demo met
 - o RAG/GraphRAG waarbij data van verschillende bronnen + database
 - o MCP
 - o Externe functie calling
 - o Function calling (email)
 - o Validator functions
 - o Evals
 - o Multi Agent Orchestration
- b.2 Documentatie
 - o RAG/GraphRag
 - Database access
 - o Evaluatie Approach

3 Repetitieve administratie & inefficiënte workflows

3.1 Phrasing

Automatiseer het repetitieve werk

3.2 Visueel

Tandwiel

3.3 Wat gebeurt er vandaag? (pijnpunt)

- Facturen, rapporten, ingevulde formulieren en contracten worden nog manueel verwerkt
- HR- en onboardingprocessen verlopen traag en foutgevoelig.
- Dubbele data-invoer tussen Excel, CRM of ERP.
- Processen zijn niet geïntegreerd of slecht opgevolgd.

3.4 Hoe SirusAI helpt! (Oplossing)

- Workflow-automatisatie met AI: herkent documenten (OCR), vult automatisch velden in, start goedkeuringsflows en stuurt herinneringen.
- Power Automate, n8n, UiPath, Copilot-flows, integraties met ERP/CRM.

3.5 Wat Nodig

- c.1 Uitgebreide demo van
 - o Power Automate
 - o N8n
 - o Met onder Andere
 - slack/messenger/
 - mail
 - database update
- c.2 n8n Training
- c.3 Power Automate Training

4 Inefficiënt gebruik van AI-tools

4.1 Phrasing

Haal rendement uit Copilot & ChatGPT

4.2 Visueel

Raket / grafiek

4.3 Wat gebeurt er vandaag? (pijnpunt)

- Tools zoals Copilot en ChatGPT worden los gebruikt, zonder beleid of opleiding.
- Medewerkers weten niet waarvoor of hoe ze de tools optimaal inzetten.
 - o Nieuwsbrieven, verslagen, beleidsnota's en rapporten worden telkens opnieuw handmatig geschreven.
 - o Inconsistentie in stijl en toon; tijdverlies bij redactie en vertaling.

- Beleidsmedewerkers spenderen uren aan samenvatten en herwerken van teksten of data.
 - Prompts zijn inconsistent, resultaten onvoorspelbaar.
- Medewerkers gebruiken de AI tools niet genoeg
 - ROI op licenties blijft laag
- Gratis accounts brengen datarisico's.

4.4 Hoe SirusAI helpt! (Oplossing)

- AI-Adoptieprogramma in 4 stappen:
 - AI-policy & AI-aanpak
 - AI-quickscan – AI-ideation voor ChatGPT/Copilot
 - Prioritering & succesmetrieken
 - Build or buy
- Training, promptbibliotheek, AI-Champions en AI community zorgen voor consistente output en optimaal licentiegebruik.
- AI-Copilots schrijven, samenvatten en herformuleren beleidsnota's, nieuwsbrieven en rapporten — in de juiste tone-of-voice en automatisch publiceerbaar via CMS of nieuwsbriefplatform.
-  Microsoft Copilot, ChatGPT Enterprise, Power Automate, Notion prompt library.

4.5 Wat Nodig

- d.1 AI Policy template – done
- d.2 AI Strategie / Aanpak plan -done
- d.3 Build of Buy procedure
- d.4 Agent/prompt governance procedure
- d.5 AI Champion / AI Community principles – guidelines
- d.6 ChatGPT / Copilot Training

5 Data & AI-Compliance (veilig, transparant en conform)

5.1 Phrasing

Gebruik AI veilig en conform

5.2 Visueel

Schild / Checkmark

5.3 Wat gebeurt er vandaag? (pijnpunt)

- Onzekerheid over wat mag volgens GDPR of AI Act.
- Geen duidelijk AI-beleid en beleid rond bias of data gebruik, verantwoordelijke niet duidelijk
- Angst voor reputatie- of datarisico's bij verkeerd gebruik.

- Overheden worstelen met archiefwetgeving, DPIA's en openbaarheid.

5.4 Hoe SirusAI helpt!

- AI-Governance & Compliance Framework:
 - Opleiding in GDPR, Data Act, AI Act
 - AI-Policy & register met rollen en risico-classificatie
- AI-assistent die naleving en DPIA begeleidt.

5.5 Wat Nodig

- e.1 Easy Guide to GDPR
- e.2 Easy Guide to EU AI Act
- e.3 Easy Guide to the EU Data Act
- e.4 AI Policy – done
- e.5 Easy Guide to DPIA

6 Kennisdeling & training binnen teams

6.1 Phrasing

Behoud kennis, versterk mensen

6.2 Visueel

Lichtflits/bliksemflits/team

6.3 Wat gebeurt er vandaag? (pijnpunt)

- Cruciale kennis zit in hoofden van medewerkers of verspreid over tools.
- Nieuwe collega's vinden moeilijk hun weg; veel vragen aan ervaren teamleden of kennis gaat verloren
- Geen centraal kennisplatform of AI-ondersteunde onboarding.

6.4 Hoe SirusAI helpt! (Oplossing)

- AI-kennisbank / interne Copilot: vat documenten samen, bouwt Q&A's en leert van feedback.
- GenAI met RAG, Teams Copilot, SharePoint-integratie, AI-literacy-module.

6.5 Wat Nodig

- f.1 Hoe kenniswerk gaan digitaliseren guide
- f.2 Chatbot met RAG/GraphRAG Demo
 - RAG/GraphRAG waarbij data van verschillende bronnen + database
 - MCP
 - Externe functie calling
 - Function calling (email)
 - Validator functions

- Evaluations
- Multi Agent Orchestration

Andere zaken

- g.1 Documentatie van
 - Stop Any Time – garanties
 - Tevreden of Geld Terug - garanties
-