

## Case Stage Bonsai Software

Wij hebben vanuit een van onze Accountancy klanten het verzoek gekregen om een klein proces van hun samenstelafdeling te automatiseren: het checken van de jaarrekeningen op basis van de SRA checklist.

In het kort, een accountant checkt namelijk of de jaarrekening goed is opgesteld naar de normen van de SRA. Dit doet hij of zij handmatig en kost dus veel tijd.

Door middel van AI, kan je per criteria namelijk de jaarrekening doorlopen, analyseren en output terug krijgen of aan de check is voldaan , zie bijgaand een voorbeeld:

[https://www.linkedin.com/posts/yeslinbeljaars\\_de-accountancy-ai-tool-voor-het-checken-van-activity-7325771590325972992-Awfc?utm\\_source=share&utm\\_medium=member\\_desktop&rcm=ACoAACvUITqBVagCSP1vi\\_9PMX1-JetroFtATWc](https://www.linkedin.com/posts/yeslinbeljaars_de-accountancy-ai-tool-voor-het-checken-van-activity-7325771590325972992-Awfc?utm_source=share&utm_medium=member_desktop&rcm=ACoAACvUITqBVagCSP1vi_9PMX1-JetroFtATWc)

Aan jou de opdracht om deze workflow automatisering na te bouwen, in n8n of van scratch met code. De keuze is aan jou.

Uiteindelijk moet de oplossing voor alle relevante checks kunnen aangeven of hieraan is voldaan in de jaarrekening of niet. Het zou helemaal top zijn als er ook zoals in het voorbeeld op linkedin een pagina referentie bij zit.

Begin met 1 sheet.

In de mail staat (1) een voorbeeld van een jaarrekening die je kan gebruiken, en (2) de SRA checklist.

Een tip, je zal de excel moeten cleanen omdat er veel 'tsjak' in zit; Accountants werken met verschillende groottes aan ondernemingen, voor deze case zijn we alleen geïnteresseerd in de ondernemingen met type aanduiding 'i+d'.

Daarbij, lees je goed in over de AI-technieken die je hiervoor moet gebruiken. Nog wat tips:

- RAG
- Knowledge base
- Context windows
- Verschillende AI providers

Heel veel succes, en voor vragen weet je ons te vinden:

[yeslin@bonsaisoftware.nl](mailto:yeslin@bonsaisoftware.nl)

[mees@bonsaisoftware.nl](mailto:mees@bonsaisoftware.nl)