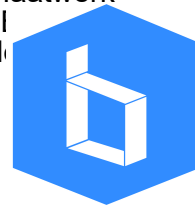


# NIEUWE FUNCTION CALLING FUNCTIONALITEIT UITGEBRACHT DOOR OPENAI VOOR GPT-4 EN GPT-3.5 MODELLEN

OpenAI Revolutioniseert AI Modellen met de Nieuwe 'Function Calling' Functie Als de tijd vordert, staat OpenAI bekend om zijn continue evolutie. In een recente update hebben ze 'function calling' uitgebracht voor hun vernieuwde GPT-4 en GPT-3.5 modellen. Wat betekent dit precies voor ons? Laten we dat samen ontdekken. Wat Houdt de 'Function Calling' Functie In? "Function calling" is een mechanisme waarmee we Python-functiebeschrijvingen kunnen doorgeven aan GPT-4 en GPT-3.5. Wanneer iets in een vraag overeenkomt met de functie die eerder is doorgegeven, zullen de modellen de bijbehorende parameters retourneren. Simpel gezegd, kunnen de functiebeschrijvingen je helpen om een functie beter te gebruiken juist zoals je hebt omschreven aan de GPT modellen. Praktische Implicaties van 'Function Calling' Ben je benieuwd hoe dit in de praktijk werkt? OpenAI heeft een levendig voorbeeld gegeven met de 'page builder' functie. Met deze functie kan GPT-4 productpaginatitels en kopieteksten genereren op basis van de beschrijving die aan GPT-4 wordt doorgegeven. Voor meer informatie over hoe dit te implementeren, bezoek je de Exact Online Koppeling Maatwerk softwarepagina. "Function Calling Voegt Beeldgeneratie Toel tekstgeneratie om. heeft deze nieuwe functionaliteit nu ook d



## Nieuwe Function Calling Functionaliteit Uitgebracht door OpenAI voor GPT-4 en GPT-3.5 Modellen

- OpenAI's Function Calling functie
- Implementatie via OpenAI API-sleutel
- Mogelijkheid tot beeldgeneratie



✉ [info@brixxs.com](mailto:info@brixxs.com)

☎ 020-3892288

🌐 <https://brixxs.com>



✉ [info@brixxs.com](mailto:info@brixxs.com)

☎ 0850187707

📍 Bolderweg 2, 1332 AT, Almere

🌐 Netherlands