

Ondanks grote toepasbaarheid zijn er twijfels bij het daadwerkelijk toepassen van kunstmatige intelligentie (Artificial Intelligence - AI). Hoe weet je bij grote hoeveelheden input en gebruikers dat het systeem het goede of het goed genoeg doet? Hoe verkrijg je het juiste vertrouwen in AI? Waarom is dit in geval van AI zo'n issue? AI is 'blackbox development', waarbij het algoritme niet direct inzichtelijk is. Voor vertrouwen in AI is transparantie nodig. Testen kan deze transparantie bieden.



Gerard Numan, testarchitect bij Polteq

In dit artikel dat op 2 augustus 2019 op [Computable.nl](https://www.computable.nl) verscheen, vertelt testarchitect Gerard Numan hoe belangrijk het is om het juiste, gefundeerde vertrouwen in AI te verkrijgen, welke factoren hier een rol bij spelen en waarom het testen van blackbox development hier een cruciale rol bij speelt.

[Lees het complete artikel op Computable.nl....](https://www.computable.nl/gerard-numan-testen-van-blackbox-development-om-vertrouwen-in-ai-af-te-winnen/)