



Informatiebrochure AiNed MIT AI call (2023 RVO)

Nederland in de kopgroep van AI-landen brengen voor welvaart én welzijn. Dat is het gezamenlijke doel van het AiNed programma en de Nederlandse AI Coalitie. Dat doen we door middel van een samenwerking van publieke en private partijen die essentiële stappen zetten in het ontwikkelen en toepassen van AI in verschillende sectoren en voor belangrijke economische en maatschappelijke uitdagingen.

Het AiNed programma volgt daarbij de Europese benadering van excellentie en vertrouwen in AI. Nieuwe AI-technologie gedreven business modellen anticiperen op Europese wetgeving, zijn betrouwbaar en mensgericht, en vermijden monopolies. Op die manier levert het programma een grote bijdrage aan toekomstige economische groei en strategische autonomie over de wijze waarop AI wordt toegepast.

De AiNed aanpak is gebaseerd op een ketenbenadering met publieke en private partijen. Hierbij worden in samenwerkingsverbanden knelpunten in de waardeketen aangepakt die kritisch zijn voor de ontwikkeling en toepassing van nieuwe AI-producten, -processen en -diensten. In de verschillende deelprogramma's staan kennis- en talentontwikkeling, human capital, valorisatie en de versterking van het nationale AI-ecosysteem centraal. Waarbij ingezet wordt op AI-vraagstukken die van groot gemeenschappelijk belang zijn en een grote spill-over hebben naar verschillende toepassingsgebieden, en het ontsluiten van kennis en ervaring naar alle belanghebbenden in de quadrupel helix.

Doel van de AiNed MIT AI call

AI-toepassingen dragen direct bij aan economische welvaart, maatschappelijk welzijn en het oplossen van grote maatschappelijke uitdagingen. Het mkb, waaronder ook veel startups, heeft hierin een belangrijke economische en innoverende rol. Uit onderzoek blijkt dat het mkb tegen vele barrières aanloopt bij het toepassen van AI. Om de kloof voor het mkb tussen de kennisbasis en toepassing in AI-innovaties te overbruggen, is binnen het AiNed programma een specifiek programmaonderdeel opgenomen gericht op AI-innovaties binnen het mkb.

Dit programmaonderdeel wordt geïmplementeerd via het de RVO MIT instrument, waarvoor een specifiek AI-luik is gecreëerd. De eerste MIT AI call werd in 2022 gelanceerd. Uit een totaal van 85 voorstellen werden 12 voorstellen gehonoreerd¹, variërend van AI-toepassingen onderhoud van spoor tot gepersonaliseerde geestelijke gezondheidszorg, en van drone inspecties tot het monitoren van tuinbouwproducten. In de periode 2023 tot en met 2026 is het voornemen jaarlijks een AiNed MIT AI call te lanceren.

¹ <https://nlaic.com/nieuws/belangrijke-impuls-voor-ondersteuning-ai-projecten-mkb-uitslag-bekend-landelijke-mit-regeling/>



Informatie voor indieners van projectvoorstellen

Onderstaande informatie is onder voorbehoud van de publicatie van de regeling in de Staatscourant. Aan de inhoud van deze informatiebrochure kunnen geen rechten worden ontleen. De inhoud van de MIT AI call zoals deze wordt gepubliceerd op de website van RVO is bepalend.

Voor de 2023 AiNed MIT AI call komen voorstellen in aanmerking die gericht zijn op de inzet van machine learning, waaronder supervised, unsupervised en reinforcement learning. Voostellen dienen aantoonbaar nieuwe oplossingen te ontwikkelen binnen de toepassingsgebieden van de Nederlandse AI Coalitie², en een aanpak te volgen die oog heeft voor betrouwbare en mensgerichte AI. Indieners wordt nadrukkelijk gewezen op het AiNed programma en aangemoedigd om in het voorstel aan te geven hoe samenwerking met andere AiNed programmaonderdelen kan worden vormgegeven.

Elk projectvoorstel kan een subsidie tot € 350.000 aanvragen waarbij een maximum geldt van 35% van de subsidiabele kosten. De looptijd van een project is maximaal twee jaar. Samenwerkende mkb-organisaties kunnen subsidie krijgen voor industrieel onderzoek en voor experimentele ontwikkeling. De uitvoeringsorganisatie RVO coördineert het selectieproces.

Contactinformatie

info@ained.nl
www.ained.nl

© AiNed, maart 2023

² <https://nlaic.com/toepassingsgebied/>

