

Donderdagochtend 26 september 2024

Online training

Leer werken met ChatGPT en Copilot

AI leidt tot een exponentiële groei aan kansen, mogelijkheden en competitie. Hoe kun je daarop reageren? Ontwikkel je skillset voor de toekomst en leer werken met AI-tools zoals ChatGPT en Microsoft Copilot. Doe mee aan deze praktische training en ontdek hoe je AI direct kunt inzetten in je eigen werk en organisatie.

Tijdens de training leer je:

- "prompten (= vragen stellen en instructies geven aan AI-tools zoals ChatGPT en Copilot) om hypergepersonaliseerde, hoogwaardige content sneller te creëren;
- hoe je AI-tools en technieken kunt gebruiken om grote documenten in enkele minuten samen te vatten, te analyseren en te visualiseren;
- welke technieken je productiviteit kunnen verdubbelen en vele uren per maand kunnen besparen;
- welke reële risico's en dreigingen AI met zich meebrengt, en hoe je hiermee omgaat.

Je gaat tijdens de training zelf ook echt aan de slag. Technische voorkennis is niet vereist. **Maak wel van tevoren een (gratis) account aan voor ChatGPT.** Een betaalde versie (Plus Abonnement) wordt aangeraden, maar is niet noodzakelijk voor de training.

Daarnaast kan het een meerwaarde hebben om je samen met een of meer collega('s) aan te melden en bij elkaar te gaan zitten, zodat je ook onderling je bevindingen kunt uitwisselen als je aan de slag gaat.

[Meld je direct aan](#)

Trainer



[Tim Goudriaan](#) (LL.M.) is AI adviseur en trainer en heeft het afgelopen jaar bijna 3000 uur met AI zoals ChatGPT gewerkt. Via zijn bedrijf AI-Advies & Training traint zijn team bedrijven en professionals in de slimme, snelle, en leuke toepassing van AI in hun dagelijkse werk. Naast AI bouwt Tim - voor universiteiten en overheden in Nederland en Zwitserland - serious games die leiderschaps- en onderhandelingsvaardigheden trainen. Daarvoor gaf hij zeven jaar les over het Midden-Oosten aan University College Utrecht.

Programma

09.00 uur - Online registratie

09.15 uur - Inleidende presentatie en aan de slag, door Tim Goudriaan

10.30 uur - Korte pauze

10.45 uur - Vervolg van de training

12.00 uur - Einde programma

Praktische informatie

Voor wie?

Gericht op mkb- en corporate uitgeverijen en mediabedrijven, waaronder contentmakers, (hoofd)redacteuren, productontwikkelaars, communicatie-, product-, community-, brand- en marketingmanagers, uitgevers, business developers, marketeers, en L&D-managers.

Let op: Als je op 1 februari 2024 hebt deelgenomen aan "Leer werken met ChatGPT" dan zal er sprake zijn van enige overlap. De ontwikkelingen gaan echter hard en trainer Tim neemt natuurlijk alle nieuwe ontwikkelingen mee in deze training.

Wanneer?

Donderdag 26 september 2024, 09.00 - 12.00 uur

Waar?

Online, de link volgt nog.

Kosten?*

GAU-leden ontvangen een subsidie van € 100,-; zij betalen € 95,-.

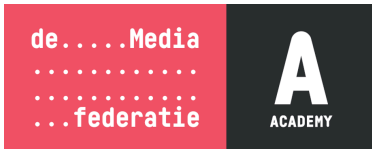
MEVW-leden mogen kosteloos deelnemen. Zij ontvangen een volledige subsidie.

MMA-leden mogen kosteloos deelnemen. Zij ontvangen een volledige subsidie.

NVPI-leden betalen € 195,-.

Niet-leden: € 390,-

Voor meer informatie neem je contact op via academy@mediafederatie.nl.



Inschrijfformulier

***Betalings- en annuleringsvoorwaarden**

Na deelname ontvang je van ons een factuur. Tarieven zijn excl. btw.

Deelname wordt deels uit de ledencontributie gefinancierd. We hanteren een **No Refund** beleid: de inschrijving voor deze bijeenkomst wordt hiermee als definitief beschouwd. Mocht je onverhoopt verhinderd zijn om deel te nemen, dan kun je altijd een collega jouw plaats in laten nemen. Bij afmeldingen of No Shows wordt in alle gevallen het gehele bedrag in rekening gebracht. Dit geldt óók voor alle GAU-, MEVW-, MMA- en NVPI-leden. Door je aan te melden, accepteer je deze annuleringsvoorwaarden. Voor MEVW-leden geldt dat deelname gratis is, zolang het opleidingsbudget van de branchevereniging MEVW dat toelaat.

Freelancers en zzp'ers komen niet in aanmerking voor kortingen en subsidies die wij onze leden bieden. Voor werkgevers en ondernemers zijn zakelijke scholingskosten (onder voorwaarden) fiscaal aftrekbaar.