



Startel

Dé IT-opleider

Microsoft Copilot in 1 dag

De training: "Microsoft Copilot in 1 dag" is ontworpen om professionals uit alle vakgebieden een grondige kennismaking en diepgaande kennis te bieden van Copilot, de revolutionaire technologie aangedreven door generatieve AI. Door deze training te volgen zul je ontdekken hoe Copilot jou kan helpen om jouw dagelijkse werkzaamheden efficiënter en productiever uit te voeren. Let op: het is essentieel om een Copilot-licentie te hebben om optimaal van deze training te kunnen profiteren.

Algemene omschrijving

Let op: voor een optimale trainingservaring is een Copilot-licentie vereist.

In de huidige digitale wereld waarin technologie in een razendsnel tempo verandert, is het essentieel om bij te blijven met de nieuwste ontwikkelingen. De training: "Microsoft Copilot in 1 dag" is ontworpen om professionals uit alle vakgebieden een grondige kennismaking en diepgaande kennis te bieden van Copilot, de revolutionaire technologie aangedreven door generatieve AI.

Door deze training te volgen zul je ontdekken hoe Copilot jou kan helpen om jouw dagelijkse werkzaamheden efficiënter en productiever uit te voeren. Je leert de fundamentele technieken achter Copilot kennen, zoals generatieve AI, Large Language Models (LLM), Natural Language Processing (NLP) en Graph tot aan de praktische toepassing binnen de Microsoft Office-suite, inclusief Word, Excel, PowerPoint en Teams.

Vanaf de eerste module, die zich richt op de technische achtergrond van Copilot, tot aan de geavanceerde modules, waarin je praktische vaardigheden met Copilot verkrijgt in verschillende Microsoft 365-applicaties, biedt deze training een unieke combinatie van theorie en praktijk. Je leert niet alleen wat prompts zijn en hoe je effectieve prompts kunt schrijven, maar je leert ook hoe jij deze kennis in praktijk kunt brengen, van het opstellen van e-mails tot het creëren van dynamische presentaties en het analyseren van datasets in Microsoft Excel.

De training is opgebouwd uit diverse modules die elk een specifiek aspect van Copilot belichten. Beginnend met basiskennis over de mogelijkheden en functionaliteiten, tot het integreren van Copilot in dagelijkse werkzaamheden binnen Microsoft Word, Excel, PowerPoint en Teams. De training sluit af met een strategische module gericht op het identificeren van kansen voor jouw vakgebied en het plannen van hoe jij Copilot binnen jouw organisatie kunt integreren.

Of jij nu volledig nieuw bent in de wereld van kunstmatige intelligentie of al ervaring hebt en jouw kennis en vaardigheden naar een hoger niveau wilt tillen, deze training biedt waardevolle inzichten en vaardigheden om Copilot effectief in te zetten in jouw werkomgeving. Ontdek de vele mogelijkheden

van generatieve AI en transformeer de manier waarop je werkt met "Microsoft Copilot in 1 dag".

Doelgroep

Deze training is geschikt voor iedereen die geïnteresseerd is in kunstmatige intelligentie, met name hoe Copilot werkzaamheden kan vereenvoudigen.

Leerdoelen

Door deze training te volgen zul je de volgende kennis en vaardigheden verkrijgen:

- **Diepgaand begrip van generatieve AI**
 - Verkrijg grondige kennis van generatieve AI-technieken, inclusief Large Language Models (LLM), Natural Language Processing (NLP), en Graph-technologieën en hoe deze de basis vormen van Copilot.
- **Vaardigheden in het schrijven van effectieve prompts**
 - Leer wat prompts zijn en hoe jij krachtige en doeltreffende prompts kunt schrijven om het gewenste resultaat van Copilot te genereren, met praktijkvoorbeelden zoals het opstellen van e-mails of algemene teksten.
- **Basisfunctionaliteiten van Copilot**
 - Ontdek de basisfunctionaliteiten en mogelijkheden van Copilot, met praktische opdrachten vanaf het begin met Bing Copilot.
- **Integratie van Copilot in Microsoft 365-applicaties**
 - Microsoft Word.
 - Pas Copilot toe om teksten op te stellen, documenten samen te vatten, en nieuwe documenten te creëren op basis van bestaande informatie.
 - Microsoft Excel.
 - Verkrijg vaardigheden in het aanmaken en analyseren van datasets met behulp van Copilot, om jouw data-analyse naar een hoger niveau te tillen.
 - Microsoft PowerPoint.
 - Leer hoe Copilot kan helpen bij het creëren van presentaties gebaseerd op Word-documenten en prompts.
 - Microsoft Teams.
 - Ervaar hoe Copilot kan worden ingezet tijdens online vergaderingen en voor communicatie binnen Microsoft Teams.
- **Copilot toepassen binnen jouw eigen organisatie**
 - Ontdek de mogelijkheden van Copilot voor jouw vakgebied en bepaal welke taken geschikt zijn voor automatisering of ondersteuning door Copilot. Leer concrete stappen te zetten voor de adoptie en integratie van Copilot in jouw werkprocessen, met een duidelijk plan van aanpak.

Voorkennis

Je hebt geen specifieke voorkennis nodig om deel te mogen nemen aan deze training.

Let op: voor een optimale trainingservaring is een betaalde Copilot-licentie vereist.

Onderwerpen

- **Module 1: Achtergrondtechniek Copilot**

- Generatieve AI.
- LLM.
- NLP.
- Graph.
- Microsoft 365 apps.
- Copilot.
- **Prompt - Theorie en praktijk:** Wat is een prompt en hoe schrijf je goede prompts?
- **Module 2: Basiskennis van Copilot**
 - **Theorie:** Uitleg over de basisfunctionaliteiten en mogelijkheden van Copilot.
 - **Praktijkopdracht:** Starten met Bing Copilot. Eerste kennismaking met Copilot en het schrijven van een prompt door middel van een eenvoudige opdracht, zoals het opstellen van een e-mail of algemene tekst met behulp van Copilot.
- **Module 3a: Copilot in Word**
 - **Theorie en demo:** Demonstratie van hoe Copilot geïntegreerd kan worden met Microsoft Word
 - **Praktijkopdrachten Copilot Word:** Deelnemers voeren taken uit in kleinere groepen; tekst opstellen in Word, samenvatten van documenten, nieuw document laten maken op basis van andere documenten en informatie.
- **Module 3b: Copilot in PowerPoint**
 - **Theorie en demo:** Demonstratie van hoe Copilot geïntegreerd kan worden met Microsoft PowerPoint.
 - **Praktijkopdrachten Copilot PowerPoint:** Deelnemers voeren taken uit in kleinere groepen; presentatie maken o.b.v. Word document en presentatie maken op basis van prompts.
- **Module 3c: Copilot in Excel**
 - **Theorie en demo:** Demonstratie van hoe Copilot geïntegreerd kan worden met Microsoft Excel.
 - **Praktijkopdrachten Copilot Excel:** Deelnemers voeren taken uit in kleinere groepen; dataset aanmaken o.b.v. prompts, dataset analyseren.
- **Module 3d: Copilot in Teams**
 - **Theorie en demo:** Demonstratie van hoe Copilot geïntegreerd kan worden met Microsoft Teams.
 - **Praktijkopdrachten Copilot Teams:** Deelnemers voeren taken uit in kleinere groepen; chatten met Copilot, Copilot gedurende online vergaderingen.
- **Module 4: Copilot binnen jouw organisatie**
 - **Strategie:** Waar liggen kansen voor jouw vakgebied? Welke taken komen in aanmerking voor het werken met Copilot?
 - **Adoptie:** Concrete vervolgstappen bepalen (suggesties doornemen). Plan van aanpak opstellen.