

1

00:00:13,400 --> 00:00:15,200

Dan gaan we er meteen in vliegen.

2

00:00:15,300 --> 00:00:19,600

We hebben maar een half uurtje tijd  
en er is veel te vertellen over ChatGPT

3

00:00:19,700 --> 00:00:23,700

dus ik ga jullie vandaag door de wondere wereld  
van ChatGPT loodsen.

4

00:00:24,900 --> 00:00:29,200

Camille heeft me daarnet al voorgesteld  
dus ik hoef dat niet te herhalen op zich

5

00:00:29,366 --> 00:00:34,800

maar ik ben marketing consultant  
bij AntsConnect, een bureau in het Gentse.

6

00:00:35,200 --> 00:00:38,300

Ik kan ChatGPT,  
en alles wat met AI te maken heeft,

7

00:00:38,400 --> 00:00:40,230

een beetje als mijn  
digitale speeltuin gebruiken.

8

00:00:40,230 --> 00:00:43,400

Dus in die hoedanigheid  
sta ik hier vandaag ook.

9

00:00:43,566 --> 00:00:46,020

Voor sommigen onder jullie ben ik  
misschien geen onbekend gezicht.

10

00:00:46,020 --> 00:00:48,266

Ik geef heel wat Cevora-trainingen.

11

00:00:49,200 --> 00:00:51,300

Dus voilà, daar kennen jullie  
mij misschien ook van.

12

00:00:52,000 --> 00:00:57,180  
Vooral we beginnen, ben ik benieuwd of  
jullie al ervaring hebben met ChatGPT.

13  
00:00:57,180 --> 00:01:00,600  
Ik hoor graag in de chat van jullie

14  
00:01:00,700 --> 00:01:04,966  
of het voor jullie nog een onbekende is  
of je al een aantal zaken hebt getest

15  
00:01:05,100 --> 00:01:08,266  
of je echt een 'die hard fan'  
van het eerste uur bent

16  
00:01:08,400 --> 00:01:10,800  
en het intussen misschien  
al regelmatig gebruikt.

17  
00:01:11,800 --> 00:01:14,090  
Op de agenda vandaag,  
een redelijk drukke agenda.

18  
00:01:14,090 --> 00:01:18,666  
Maar eentje waar we aan volle snelheid doorgaan.

19  
00:01:18,800 --> 00:01:22,800  
Ik ga eerst theoretisch kaderen  
wat artificiële intelligentie precies is

20  
00:01:22,900 --> 00:01:25,866  
en hoe past ChatGPT precies  
in dat kader,

21  
00:01:26,900 --> 00:01:29,290  
hoe is het geconnecteerd?  
Dat ga ik eerst even toelichten.

22  
00:01:29,290 --> 00:01:31,800  
Nadien, met een korte demo,

23  
00:01:31,800 --> 00:01:35,400  
laat ik alle troeven zien van ChatGPT

of toch een aantal op z'n minst.

24

00:01:35,500 --> 00:01:38,500

Ik ga jullie laten zien in welke context je het handig kan gebruiken,

25

00:01:38,700 --> 00:01:41,700

waar het een heel goede digitale assistent kan zijn.

26

00:01:41,866 --> 00:01:44,110

Maar helaas is er natuurlijk ook een keerzijde aan de medaille.

27

00:01:44,111 --> 00:01:46,600

Het is niet allemaal rozengeur en maneschijn.

28

00:01:46,700 --> 00:01:52,200

Er zijn ook een aantal kritische punten waar dat we jullie ook op moeten wijzen.

29

00:01:52,366 --> 00:01:54,200

En een aantal handige extraatjes. Die geef ik op het einde ook mee

30

00:01:54,300 --> 00:01:57,100

als jullie echt aan de slag willen met ChatGPT

31

00:01:57,200 --> 00:02:02,666

en zoiets hebben van: 'Ik zoek nog andere tools die in het verlengde liggen.'

32

00:02:02,800 --> 00:02:08,100

Op het einde bezorg ik jullie een samenvatting van wat je tegen de lunch moet meepikken.

33

00:02:09,300 --> 00:02:13,300

Goed.

Wat is artificiële intelligentie nu?

34

00:02:15,766 --> 00:02:20,366

Theoretisch gezien is dat intelligentie die afkomstig is van machines en systemen.

35

00:02:20,500 --> 00:02:24,700

Machines die bijna in staat lijken  
om na te denken, net zoals mensen dat doen

36

00:02:24,800 --> 00:02:26,700

en zelfs hun taken lijken te vervangen.

37

00:02:26,866 --> 00:02:30,500

Ze kunnen zelf redeneren, plannen,  
kunnen creatief zijn, ...

38

00:02:30,666 --> 00:02:34,210

En ze kunnen een output genereren.  
Dat doen ze ook autonoom

39

00:02:34,250 --> 00:02:41,700

na een grondige training door mensen  
die continue feedback geven en hen bijsturen

40

00:02:41,866 --> 00:02:44,700

om zo correct mogelijk te reageren,  
zo correct mogelijk te ageren in de dagelijkse wereld.

41

00:02:44,800 --> 00:02:48,400

En dat doen ze door heel veel training  
op basis van data.

42

00:02:49,300 --> 00:02:54,166

Artificiële intelligentie komt continu aanraking  
met heel grote datasets

43

00:02:54,300 --> 00:02:57,900

en leert daar patronen in herkennen  
en gaat zo tot antwoorden komen.

44

00:02:58,000 --> 00:03:01,966

Op die manier lijkt het bijna alsof  
een AI een mens aan het imiteren is.

45

00:03:03,200 --> 00:03:08,400

In principe zijn er twee types AI  
wanneer we het hebben over artificiële intelligentie.

46

00:03:08,500 --> 00:03:14,100

Misschien de meest gekende is de general AI,  
waarbij een robotisch iets

47

00:03:14,200 --> 00:03:18,600

heel wat menselijke taken gaat opnemen.  
Denk maar aan de zelfrijdende wagen

48

00:03:18,700 --> 00:03:21,166

of een Jarvis at the Marvel series.

49

00:03:21,300 --> 00:03:25,566

Maar wat vandaag  
dichterbij het webinar ligt

50

00:03:25,700 --> 00:03:28,000

zijn de narrow AI,

51

00:03:28,166 --> 00:03:31,400

die volledig functioneren  
op basis van Natural Language Processing,

52

00:03:31,566 --> 00:03:34,366

dus volledig gebaseerd zijn  
op een natuurlijk taalgebruik,

53

00:03:34,500 --> 00:03:37,566

ook echt kunnen converseren  
met jou als mens

54

00:03:37,700 --> 00:03:40,866

en in één specifieke taak  
gespecialiseerd zijn.

55

00:03:41,000 --> 00:03:44,966

Uniek is dat zij zelf  
een generatief aspect hebben.

56

00:03:45,100 --> 00:03:50,266

Dus zelf iets nieuw in de wereld zetten,  
daar ook echt creatief in kunnen zijn.

57

00:03:50,400 --> 00:03:54,566

En dat ze daar ook geen factchecker in zijn.

58

00:03:54,700 --> 00:03:57,566

Dat is wel belangrijk  
om in het achterhoofd te houden:

59

00:03:57,700 --> 00:04:00,900

dat zij iets creëren  
maar dat dat niet per se feitelijk juist is.

60

00:04:02,600 --> 00:04:06,400

En plots, ik denk iedereen die het  
internet een beetje afschuimt en actualiteit volgt

61

00:04:06,500 --> 00:04:10,066

die heeft het wel gezien:  
ChatGPT was plots overal.

62

00:04:10,200 --> 00:04:15,500

Einde 2022, begin 2023,  
was er plots een boom aan informatie te vinden

63

00:04:15,666 --> 00:04:20,100

en dat resulteerde niet alleen  
in heel wat tekstuele output

64

00:04:20,266 --> 00:04:26,300

maar ook in heel wat funky images  
die je plots online zag opkomen.

65

00:04:27,700 --> 00:04:32,300

Hoe past ChatGPT nu precies  
in dat artificiële intelligentie plaatje?

66

00:04:33,000 --> 00:04:37,566

Het is een hele onsexy naam voor iets wat dat  
"generative pre-trained transformer" noemt.

67

00:04:37,700 --> 00:04:42,200

Ook weer hier, het is iets generatief  
dat werkt op basis van een taalmodel.

68

00:04:42,866 --> 00:04:47,166

En zelf kan interageren  
en zelf antwoorden kan formuleren.

69

00:04:47,300 --> 00:04:49,700

Dat maakt het ook een conversational AI.

70

00:04:49,800 --> 00:04:51,800

Iets dat echt in gesprek kan gaan  
met jou als mens

71

00:04:51,900 --> 00:04:54,800

en zelf antwoorden kan formuleren.

72

00:04:56,300 --> 00:05:00,166

De AI zelf werd ontworpen door OpenAI,  
dat is een Amerikaans bedrijf,

73

00:05:00,300 --> 00:05:05,700

dat ooit begonnen is als non-profit  
maar dat ondertussen al lang niet meer is uiteraard.

74

00:05:06,300 --> 00:05:08,900

De twee mannen die daar  
oorspronkelijk aan het stuur zaten

75

00:05:09,000 --> 00:05:13,766

zijn Sam Altman en,  
door jullie allemaal niet onbekend, Elon Musk.

76

00:05:14,500 --> 00:05:17,200

Ondertussen is Elon Musk  
daar ook al weggevallen.

77

00:05:17,300 --> 00:05:22,766

Er zitten ook heel wat investeerders achter OpenAI,  
het bedrijf achter ChatGPT.

78

00:05:23,200 --> 00:05:28,066

De bekendste van al die investeerders zie je  
in de rechter benedenhoek, dat is Microsoft.

79

00:05:28,200 --> 00:05:31,700  
En Microsoft heeft daar eigenlijk heel wat  
interessante zaken uitgehaald,

80  
00:05:31,866 --> 00:05:34,900  
uit die samenwerkingen met Open AI.

81  
00:05:36,166 --> 00:05:41,200  
Open AI is dus het bedrijf die beschikt over  
een aantal technologieën.

82  
00:05:41,366 --> 00:05:44,300  
Dall-E is daar misschien ook geen onbekende in.

83  
00:05:44,466 --> 00:05:49,700  
Dall-E de creëert eigenlijk  
foto's, beelden op basis van tekstinput.

84  
00:05:49,866 --> 00:05:53,400  
Jij vraagt om een foto van een hondje  
en hij kan dat perfect geven aan jou.

85  
00:05:54,100 --> 00:05:56,500  
Je kan daar een volledig  
fictieve context aan koppelen.

86  
00:05:56,600 --> 00:06:03,066  
En daarnaast is die AI-technologie, GPT-3 en GPT-4,  
die achter de taalmodellen zitten

87  
00:06:03,200 --> 00:06:05,666  
van ChatGPT en Bing Chat.

88  
00:06:05,800 --> 00:06:08,700  
Vooral die laatste Bing Chat,  
is een mooi bewijs van de samenwerking

89  
00:06:08,800 --> 00:06:11,066  
tussen Microsoft en OpenAI.

90  
00:06:11,200 --> 00:06:14,700  
Zij mogen door hun investeringen  
gebruik maken van de technologie



91

00:06:14,866 --> 00:06:17,966

en hebben ze een eigen AI bot ontwikkeld.

92

00:06:21,300 --> 00:06:23,300

En dat kende natuurlijk een groot succes,

93

00:06:23,466 --> 00:06:28,266

als we kijken naar andere tools die ook heel veel succes hebben gehad in het verleden.

94

00:06:28,400 --> 00:06:33,166

Dan zien we dat ChatGPT op nog geen vijf dagen tijd al aan een miljoen gebruikers zat.

95

00:06:33,300 --> 00:06:38,066

En vandaag merken we dat er al meer dan 100 miljoen vaste maandelijkse gebruikers zijn

96

00:06:38,200 --> 00:06:42,300

en ook heel wat betalende accounts terug te vinden zijn op ChatGPT.

97

00:06:42,466 --> 00:06:46,566

Best bijzonder, en je ziet echt dat het een enorme exponentiële groei kent.

98

00:06:46,700 --> 00:06:51,200

Wat uniek is in vergelijking met andere tools in het verleden.

99

00:06:51,366 --> 00:06:55,766

Dat zorgt uiteraard voor angst:  
'Wat betekent dat nu voor mijn job?'

100

00:06:55,900 --> 00:07:00,000

'Ga ik daarmee moeten leren werken?'  
'Gaat het mij ook vervangen voor een stukje of niet?'

101

00:07:00,100 --> 00:07:04,000

En we zien dat die AI in heel wat sectoren een weerslag hebben.

102

00:07:04,100 --> 00:07:06,900

Vooral in IT natuurlijk,  
marketing en sales,

103

00:07:07,066 --> 00:07:09,066

maar zeker ook in sectoren  
zoals het onderwijs.

104

00:07:09,700 --> 00:07:11,700

Bijvoorbeeld de medische wereld.

105

00:07:11,866 --> 00:07:14,900

Ook daar nemen AI een specifieke rol in.

106

00:07:16,700 --> 00:07:21,566

Hoe werkt het dan precies? Het is simpel.  
Je moet er helemaal niet zoveel voor kunnen.

107

00:07:21,566 --> 00:07:25,266

Door prompts,  
dat zijn vragen die dat je zelf gaat stellen,

108

00:07:25,366 --> 00:07:27,066

kan je heel snel aan de slag gaan.

109

00:07:27,200 --> 00:07:30,700

Je typt gewoon je vraag in de interface  
zoals in een gewoon chatgesprek

110

00:07:30,800 --> 00:07:32,300

en je krijgt een antwoord.

111

00:07:32,466 --> 00:07:35,366

Een supergrote troef is  
dat het gratis toegankelijk is.

112

00:07:36,200 --> 00:07:41,400

Wil je gebruik maken van het nieuwste model,  
GTP-4? Dan betaal je natuurlijk wel.

113

00:07:42,266 --> 00:07:44,000

Dus dat is wat minder.

114

00:07:44,500 --> 00:07:47,500

Het werkt ook op basis  
van data tot eind 2021.

115

00:07:47,666 --> 00:07:53,600

Heb je zoiets van: 'Ik wil toch wat actuelere content.  
Ik wil daar iets meer up-to-date uit krijgen.'

116

00:07:53,766 --> 00:07:57,766

Combineer zeker met de chatfunctie  
van de Bing zoekmachine.

117

00:07:57,900 --> 00:08:01,366

Die vult perfect aan  
waar ChatGPT stopt.

118

00:08:03,466 --> 00:08:07,200

Essentiële skills. Ik zei het daarnet al.  
Je moet prompts kunnen maken.

119

00:08:07,300 --> 00:08:10,000

Je moet goed kunnen prompten.  
En dat betekent dat je ook ruimte laat

120

00:08:10,100 --> 00:08:13,000

om een eigen tekst te gaan ontwikkelen.

121

00:08:13,166 --> 00:08:19,600

Je moet een eigen tekst laten leren.  
Je moet het bijna uit zichzelf laten denken.

122

00:08:19,766 --> 00:08:23,366

En daarbij moet je zo helder mogelijk  
je vraag proberen formuleren.

123

00:08:23,500 --> 00:08:25,400

Zo duidelijk mogelijk omschrijven  
wat je wilt, wat je verwacht,

124

00:08:25,500 --> 00:08:29,000

welke rol ChatGPT  
voor jou gaat innemen.

125

00:08:29,166 --> 00:08:32,050

Vraag ook vooral door.

Vraag om aanvullende informatie,

126

00:08:32,100 --> 00:08:36,060

pols naar alternatieven.

Vraag feedback. Geef ook die feedback.

127

00:08:36,100 --> 00:08:42,300

Op die manier krijg je bijna  
een op maat gemaakt antwoord terug

128

00:08:42,400 --> 00:08:44,166

voor jouw probleem, voor jouw vraag.

129

00:08:44,600 --> 00:08:48,266

Een tweede punt is dat je ook  
kritisch omgaat met die output.

130

00:08:48,400 --> 00:08:51,900

ChatGPT genereert,  
het controleert niet.

131

00:08:52,066 --> 00:08:55,500

En dat zorgt ervoor dat jij achteraf de feiten  
nog een keer moet dubbel checken.

132

00:08:55,660 --> 00:08:57,800

Klopt alles wat hier staat of niet?

133

00:08:59,466 --> 00:09:03,466

En het stopt niet.

ChatGPT is nog maar het begin van het verhaal.

134

00:09:03,600 --> 00:09:07,800

We zagen dat onlangs Microsoft  
10 miljard investeerde in Open AI.

135

00:09:07,900 --> 00:09:12,000

Bijkomend, dus dat is positief  
voor de ontwikkelingen op dat vlak:

136

00:09:12,166 --> 00:09:15,366

er is een AI-powered Bing  
homepage intussen.

137

00:09:15,500 --> 00:09:18,200

We zien ook dat er bij Google heel wat rommelt.  
Daar zijn ook AI chatbots.

138

00:09:18,500 --> 00:09:22,200

We zien daar ook Bard opduiken.

139

00:09:22,300 --> 00:09:27,966

Zij stappen ook mee op de kar van AI.  
We zien ook heel wat andere tools opduiken.

140

00:09:28,100 --> 00:09:32,900

Elon Musk is bijvoorbeeld terug op het toneel verschenen,  
vorige week met X.AI.

141

00:09:34,966 --> 00:09:39,900

Tijd voor wat functionaliteiten  
om jullie te laten zien hoe het precies werkt.

142

00:09:40,066 --> 00:09:43,766

Er zijn heel wat contexten waarin je  
ChatGPT kan gebruiken.

143

00:09:44,200 --> 00:09:48,500

Maar ik denk een hele interessante is:  
het helpt jouw planning opmaken.

144

00:09:48,666 --> 00:09:52,400

Heb je zoiets van:  
'Ik heb een complexe agenda voor mij,

145

00:09:52,566 --> 00:09:57,566

ik moet meetings inplannen.'  
Dan kan ChatGPT jou daar perfect bij assisteren.

146

00:09:57,700 --> 00:10:01,200

Ik heb hier een korte demo  
die dat jullie gaat illustreren.

147

00:10:04,966 --> 00:10:10,700

Ik heb hier agenda's van 3 van mijn collega's:  
Andrew, Annick en Hanne.

148

00:10:10,800 --> 00:10:14,400

Zij hebben allemaal verschillende momenten  
van beschikbaarheid doorheen de dag.

149

00:10:14,566 --> 00:10:20,400

Ik ben op zoek naar een tijdslot van 30 minuten  
om een meeting in te plannen

150

00:10:20,566 --> 00:10:24,200

waarin we kunnen afstemmen  
zonder overlap in de agenda's.

151

00:10:24,366 --> 00:10:25,700

Ik vraag dat aan ChatGPT,

152

00:10:25,800 --> 00:10:30,466

geef duidelijk de uren van beschikbaarheid in,  
tijdslot van de meeting

153

00:10:30,600 --> 00:10:33,100

en ik krijg meteen enkele suggesties terug.

154

00:10:33,800 --> 00:10:37,800

Je ziet dat het niet één voorbeeld is  
maar meerdere output uit komt.

155

00:10:45,900 --> 00:10:49,500

Heel snel een oplossing  
voor je planningsprobleem.

156

00:10:50,966 --> 00:10:55,200

Heb je zoiets van: 'Die meetings,  
die momenten zijn niet ideaal voor mij.'

157

00:10:55,300 --> 00:10:58,800

Dan kan je daar gerust feedback op geven  
en ChatGPT vragen

158

00:10:58,966 --> 00:11:04,266  
nog andere alternatieven voor te stellen  
na een specifiek uur.

159  
00:11:05,366 --> 00:11:07,966  
Welke lessen kunnen we hier nu uit trekken?

160  
00:11:08,100 --> 00:11:12,400  
Dat je vooral goed de aanwezigen moet beschrijven:  
'Wie is er aanwezig in de meeting?'

161  
00:11:12,566 --> 00:11:17,166  
Zodat ChatGPT goed kan identificeren  
om wie het hier gaat en wat hun agenda is.

162  
00:11:17,300 --> 00:11:21,766  
Omschrijf de middag als '12 uur' en niet als  
'de lunchpauze' of ''s middags'.

163  
00:11:21,900 --> 00:11:26,400  
Dat is veel te vaag voor een algoritme.  
Geef duidelijke instructies

164  
00:11:26,566 --> 00:11:30,400  
op vlak van timing.  
Omschrijf ook heel duidelijk je doel.

165  
00:11:30,566 --> 00:11:33,766  
'Een meeting inplannen'  
is ook weer heel vaag voor ChatGPT.

166  
00:11:33,900 --> 00:11:37,900  
Plak er een tijdsframe op.  
Is het 10 minuten, is het een half uur,

167  
00:11:38,000 --> 00:11:41,000  
een meeting van anderhalf uur?  
Een hele lange bespreking?

168  
00:11:41,166 --> 00:11:43,900  
Ook daar moet je  
heel duidelijk en concreet in zijn.

169

00:11:44,000 --> 00:11:47,000  
En vraag ook weer naar alternatieven,  
meerdere antwoorden.

170  
00:11:47,166 --> 00:11:51,000  
Dat zorgt er ook voor dat je een antwoord krijgt  
dat beter bij jou gaat aansluiten.

171  
00:11:53,500 --> 00:11:56,800  
Een tweede punt  
is mails beantwoorden.

172  
00:11:56,900 --> 00:12:03,900  
Je hebt misschien zelf een mailbox die uitpuilt  
van repetitieve vragen.

173  
00:12:04,066 --> 00:12:05,966  
ChatGPT kan je daar perfect bij helpen.

174  
00:12:06,100 --> 00:12:10,500  
Het helpt je ook om positieve  
en negatieve antwoorden te geven

175  
00:12:10,600 --> 00:12:15,500  
op mails die minder standaard zijn.  
Ook hier heb ik een voorbeeld van.

176  
00:12:17,300 --> 00:12:22,966  
Ik scrol even naar boven  
op chat.openai.com.

177  
00:12:23,100 --> 00:12:26,766  
Ik pas het aan naar GPT-4.

178  
00:12:26,900 --> 00:12:33,466  
Ik plak mijn mail in de chat, schrijf erbij  
dat ik een positief bevestigend antwoord wil

179  
00:12:33,600 --> 00:12:38,566  
op een mail rond een offerte  
van vloertegels.

180  
00:12:38,700 --> 00:12:42,000



Ik krijg daar een mooie korting  
en ik krijg een extra set aan producten.

181

00:12:42,100 --> 00:12:43,900

Ik wil er positief op reageren.

182

00:12:44,066 --> 00:12:46,866

Ik krijg meteen output:

'Beste Debbie, ...'

183

00:12:47,000 --> 00:12:49,600

ChatGPT antwoord volledig in mijn plaats.

184

00:12:49,700 --> 00:12:53,500

Ik vink de checklist af  
die ik vraag in mijn prompt

185

00:12:53,600 --> 00:12:55,966

en sluit ook af met 'Vriendelijk groeten, Rebeca.'

186

00:12:56,900 --> 00:13:01,300

Voor mij voelt het minder aan  
als mijn communicatiestijl.

187

00:13:01,400 --> 00:13:04,900

Ik wil graag dat dit iets familiairder is  
en beknopter.

188

00:13:05,066 --> 00:13:08,200

Het hoeft geen lange mail te zijn,  
positief nieuws.

189

00:13:08,300 --> 00:13:11,300

Dus met een nieuwe prompt  
geef ik ChatGPT feedback

190

00:13:12,600 --> 00:13:17,166

en krijg ik een nieuw antwoord  
dat al meer als mezelf voelt.

191

00:13:20,366 --> 00:13:24,600

Wat nemen we hieruit mee?  
ChatGPT begrijpt de context.

192

00:13:24,700 --> 00:13:27,700

Hij snapt dat het gaat over  
communicatie tussen meerdere mensen,

193

00:13:27,800 --> 00:13:32,100

ziet heel duidelijk dat ik de verzender ben  
en Debbie de ontvanger zal zijn.

194

00:13:32,200 --> 00:13:35,066

en dat we al een  
communicatiegeschiedenis hebben.

195

00:13:35,200 --> 00:13:36,000

De tool begrijpt ook de doelstelling:

196

00:13:36,100 --> 00:13:40,000

Ik vraag om een positief  
bevestigend antwoord op een offerte

197

00:13:40,166 --> 00:13:44,300

en dat krijg ik ook. Ik zie nergens iets negatief  
'Nee Debbie, liever niet.'

198

00:13:45,100 --> 00:13:46,866

Hij begrijpt waar ik naartoe wil.

199

00:13:47,000 --> 00:13:49,700

En het past zich ook aan  
qua antwoord aan de feedback.

200

00:13:49,866 --> 00:13:54,300

Ik vraag hier om een heel andere tone of voice,  
een andere invulling.

201

00:13:54,466 --> 00:13:58,000

En ik word op mijn wenken bediend.

202

00:14:00,966 --> 00:14:07,766

Een derde voorbeeld, vooral voor degene  
die schrik hebben van de witte pagina voor hun:

203

00:14:07,900 --> 00:14:11,600  
je moet een presentatie geven  
en je weet niet goed waar te beginnen.

204  
00:14:11,766 --> 00:14:15,300  
Je weet niet welke thema's je wil brengen  
of hoe de structuur in elkaar zit.

205  
00:14:15,466 --> 00:14:19,100  
ChatGPT kan daar ook  
orde in de chaos scheppen.

206  
00:14:19,200 --> 00:14:24,000  
Het zorgt ervoor dat je een  
duidelijke outline krijgt voor presentaties.

207  
00:14:24,200 --> 00:14:26,900  
Ook hier heb ik een voorbeeld van.

208  
00:14:27,066 --> 00:14:30,300  
Ik geef in dat ik een presentatie moet geven

209  
00:14:30,466 --> 00:14:33,500  
over isolatie  
bij renovatieprojecten.

210  
00:14:34,000 --> 00:14:39,900  
Hoe kan ik mijn woning isoleren  
wanneer ik aan het renoveren ben?

211  
00:14:40,066 --> 00:14:44,800  
Ik wil er een presentatie over geven  
van ongeveer een half uur

212  
00:14:44,966 --> 00:14:49,500  
en ik vraag aan ChatGPT  
'Welke topics moet ik hier bespreken?'

213  
00:14:49,600 --> 00:14:51,866  
'Wat is er belangrijk voor mij?'

214  
00:14:53,100 --> 00:14:59,600  
Ik krijg meteen een outline

met daarin de inleiding aangegeven.

215

00:14:59,766 --> 00:15:03,900

Het begint met een aantal basisprincipes,

216

00:15:04,000 --> 00:15:06,600

basiskennis rond isolatiematerialen.

217

00:15:07,200 --> 00:15:10,600

Dan gaat het wat dieper in op  
isolatiematerialen zelf.

218

00:15:10,766 --> 00:15:15,600

En je gaat zien, het antwoord wordt  
steeds diepgaander en minder oppervlakkig.

219

00:15:19,666 --> 00:15:24,700

Hier bij punt 4, gaat het  
al specifiek over renovatietrajecten.

220

00:15:24,800 --> 00:15:27,500

Je ziet daar bijvoorbeeld spouwmuurisolatie.

221

00:15:28,500 --> 00:15:32,100

Andere zaken waarmee je rekening moet houden  
zoals budget, subsidies, ...

222

00:15:32,200 --> 00:15:35,500

wordt allemaal gecoverd door ChatGPT.

223

00:15:42,700 --> 00:15:44,800

Het knoopt er ook  
een mooie conclusie aan.

224

00:15:44,900 --> 00:15:48,400

Wat moeten we zeker meedelen aan het einde,  
wat moeten mensen onthouden.

225

00:15:48,566 --> 00:15:53,166

Laat ruimte voor een vragenronde.  
Dat is sympathiek naar de toehoorders.

226

00:15:55,566 --> 00:15:57,166  
Wat nemen we hieruit mee?

227  
00:15:57,900 --> 00:16:01,300  
Omschrijf de doelstelling  
van je presentatie zo juist mogelijk.

228  
00:16:01,400 --> 00:16:03,800  
Plak er een duidelijk timeframe op.

229  
00:16:03,900 --> 00:16:10,666  
Een presentatie van een tiental minuten  
tegenover een half uur vraagt om een andere aanpak.

230  
00:16:10,800 --> 00:16:16,100  
Je gaat andere topics brengen,  
je moet bepaalde zaken skippen of niet.

231  
00:16:16,700 --> 00:16:21,500  
Je kan ook gaan bijsturen.  
Is er een topic waar je op wil ingaan?

232  
00:16:21,600 --> 00:16:26,700  
Bijvoorbeeld de subsidies bij renovaties.  
Dan kan ik dat via een prompt ook vragen.

233  
00:16:26,800 --> 00:16:33,466  
Ook al ik vind dat er iets ontbreekt.  
Ik wil over onderwerp x of y iets extra toevoegen.

234  
00:16:33,600 --> 00:16:35,200  
Ook dat kan je aangeven.

235  
00:16:35,300 --> 00:16:40,600  
En heb je het idee dat je op je honger blijft zitten  
qua actualiteitswaarde,

236  
00:16:40,766 --> 00:16:44,100  
gebruik dan ook zeker de Bing Chat  
op basis van GPT-4,

237  
00:16:44,200 --> 00:16:49,500  
om op basis van actuele info

je presentatie verder aan te vullen.

238

00:16:52,566 --> 00:16:56,400

Een vierde voorbeeld  
zijn reclameslogans.

239

00:16:56,566 --> 00:17:01,200

Iedereen wil creatieve, goede copy  
wat de mensen goed vasthoudt.

240

00:17:01,366 --> 00:17:04,900

En wervende slogans is vaak een moeilijkheid  
om ze te genereren.

241

00:17:05,000 --> 00:17:07,966

Zeker als je niet zo creatief bent.

242

00:17:08,100 --> 00:17:11,400

ChatGPT kan daar ook weer  
je digitale assistent zijn.

243

00:17:12,000 --> 00:17:13,966

We nemen de proef op de som.

244

00:17:14,100 --> 00:17:16,600

Ik heb hier zelf twee reclameslogans.

245

00:17:16,700 --> 00:17:20,300

Eentje heb ik zelf geschreven,  
een andere komt van ChatGPT.

246

00:17:20,466 --> 00:17:25,766

Ik vraag jullie vragen om in de chat  
een antwoord op de vraag te geven.

247

00:17:40,900 --> 00:17:44,500

En het juiste antwoord is slogan B.

248

00:17:44,600 --> 00:17:49,600

Slogan A heb ik zelf geschreven,  
slogan B is volledig door ChatGPT gegenereerd.

249

00:17:51,066 --> 00:17:55,900  
Een korte demo om ook te laten zien  
hoe het precies werkt, via welke prompt je dit kan doen.

250  
00:17:56,400 --> 00:17:58,500  
Wil je iets wervend schrijven,

251  
00:17:58,600 --> 00:18:01,866  
kan je ChatGPT vragen  
om een specifieke rol in te nemen.

252  
00:18:02,000 --> 00:18:05,600  
Ik zeg hier:  
'Gedraag je als een advertising expert,

253  
00:18:05,700 --> 00:18:10,900  
werk me 5 verschillende wervende slogans uit  
van maximaal 150 tekens.'

254  
00:18:11,000 --> 00:18:15,500  
Ik wil iets kort, krachtig  
dat mensen aan mij kan binden.

255  
00:18:15,666 --> 00:18:18,700  
Het gaat hier over nieuwe warmtepompen  
die ik wil promoten.

256  
00:18:18,800 --> 00:18:20,700  
Je krijgt hier ook weer meteen een resultaat.

257  
00:18:20,866 --> 00:18:24,700  
ChatGPT focust zich telkens  
op andere aspecten:

258  
00:18:24,866 --> 00:18:29,600  
de ene keer gaat het over energiezuinigheid,  
de andere keer dat her lief is voor het milieu.

259  
00:18:30,900 --> 00:18:35,600  
Iets dat budgetvriendelijk is  
als je een update wil geven aan je woning.

260  
00:18:35,700 --> 00:18:37,700

Tal van voorbeelden.

261

00:18:37,866 --> 00:18:43,600

Wil je graag nog meer voorbeelden, een andere tekst, ook daar kan je instructies geven.

262

00:18:43,700 --> 00:18:46,800

Moeten er specifieke woorden in verwerkt worden, ook dat kan.

263

00:18:47,066 --> 00:18:48,700

Wat nemen we hier mee:

264

00:18:48,866 --> 00:18:52,466

een generiek prompt zorgt uiteraard voor een generieke output.

265

00:18:52,600 --> 00:18:57,300

Ik heb heel vaag iets gevraagd: een wervende tekst rond warmtepompen.

266

00:18:57,466 --> 00:19:01,700

Maar geef aan wat je product differentieert van de concurrent,

267

00:19:01,866 --> 00:19:07,500

wat je merknaam is, geef het allemaal mee en je krijgt veel concretere output.

268

00:19:07,666 --> 00:19:11,100

Vraag aan ChatGPT om een bepaalde rol in te nemen.

269

00:19:11,266 --> 00:19:17,100

Als advertising expert kan hij wervender schrijven dan als zichzelf.

270

00:19:17,200 --> 00:19:19,466

Vraag zeker naar die extra rol.

271

00:19:19,600 --> 00:19:23,766

Heb je al een concreet beeld over hoe je output eruit moet zien,



272

00:19:23,900 --> 00:19:26,166  
bepaalde woorden die je liever  
wel gebruikt of niet,

273

00:19:26,300 --> 00:19:29,766  
een bepaalde toon die je wil hanteren?  
Geef het zeker mee.

274

00:19:29,900 --> 00:19:35,400  
Geef zoveel mogelijk voorbeelden mee  
waarop het algoritme zich kan baseren.

275

00:19:35,500 --> 00:19:40,500  
Vraag feedback aan de nieuwe respons.  
Dat is het mooie aan een conversational AI:

276

00:19:40,600 --> 00:19:43,800  
je kan babbelen,  
je kan nieuwe output vragen.

277

00:19:44,400 --> 00:19:49,000  
En een laatste.  
Niet iedereen is een Excel wonder.

278

00:19:49,100 --> 00:19:51,900  
Gelukkig kan je dat door ChatGPT  
binnenkort wel worden.

279

00:19:52,600 --> 00:19:56,200  
Heb je moeite om een bepaalde  
formule te verzinnen,

280

00:19:56,366 --> 00:20:01,366  
snap je niet goed hoe je naar een bepaalde kolom gaat,  
welke formule je daarvoor nodig hebt?

281

00:20:01,500 --> 00:20:03,666  
Dan kan je het aan ChatGPT vragen.

282

00:20:04,500 --> 00:20:07,366  
Ook hier een korte demo,  
die het illustreert.

283

00:20:07,900 --> 00:20:12,700

Ik vraag hier om de som te maken  
van verschillende cellen in dezelfde kolom.

284

00:20:12,800 --> 00:20:15,966

Cellen B2 tot B10 wil ik laten optellen.

285

00:20:16,100 --> 00:20:21,300

Ik krijg een kant-en-klare oplossing van ChatGPT  
die ik kan gebruiken in Excel.

286

00:20:21,900 --> 00:20:27,000

Het kan ook moeilijker: als ik vraag naar de winst,  
een berekening van winst en verlies,

287

00:20:27,100 --> 00:20:31,200

ook dan kan ChatGPT mij  
een oplossing bieden.

288

00:20:31,300 --> 00:20:35,600

Je krijgt weer een aanzet tot een formule  
die je kan hanteren

289

00:20:36,800 --> 00:20:38,500

en gewoon kan copy-pasten.

290

00:20:40,400 --> 00:20:43,600

Het kan ook complexer:  
ik heb een tabel

291

00:20:43,700 --> 00:20:48,866

met enerzijds specifieke data  
anderzijds het aantal websitebezoekers.

292

00:20:49,000 --> 00:20:52,900

Ik zou in de nieuwe kolom C willen weten  
op welke dag van de week,

293

00:20:53,066 --> 00:20:56,366

maandag, dinsdag, woensdag, ...  
de websitebezoekers er waren

294

00:20:56,500 --> 00:21:00,066

om zo te bepalen wanneer het drukste moment op mijn website was.

295

00:21:00,500 --> 00:21:05,000

Ik geef de tabel en ik vraag heel concreet wat ik wil aan ChatGPT

296

00:21:05,100 --> 00:21:09,300

en ik krijg een formule waarbij hij het gebruik simpel gaat uitleggen.

297

00:21:14,666 --> 00:21:17,966

Wat moet je hieruit meenemen? ChatGPT kan je bij

298

00:21:18,100 --> 00:21:22,500

heel technische en specifieke problemen helpen.

299

00:21:22,600 --> 00:21:26,900

Je kan het antwoord op Google opzoeken, maar dat neemt de context niet mee.

300

00:21:27,066 --> 00:21:31,500

Ik kan hier gewoon instant een tabel copy-pasten en ik krijg het antwoord dat ik wil.

301

00:21:31,600 --> 00:21:34,000

Het totaalplaatje wordt hier wel meegenomen.

302

00:21:35,100 --> 00:21:39,566

Goed. Dat waren heel veel positieve dingen, heel veel troeven van ChatGPT.

303

00:21:39,700 --> 00:21:43,100

Maar zoals ik al zei het is niet allemaal rozengeur en maneschijn.

304

00:21:43,200 --> 00:21:45,200

Er is wel een issue:

305

00:21:45,366 --> 00:21:50,000

hoe komt een algoritme zoals ChatGPT tot een conclusie?

306

00:21:50,166 --> 00:21:52,800

Hoe komt het tot een bepaalde oplossing voor een probleem?

307

00:21:52,966 --> 00:21:57,900

Jij weet heel goed wat je erin steekt en wat je vraagt, je weet heel goed en transparant wat je krijgt.

308

00:21:58,000 --> 00:22:01,600

Maar hoe een AI zoals ChatGPT van punt A naar punt B gaat

309

00:22:01,700 --> 00:22:04,466

is totaal niet duidelijk.

310

00:22:04,600 --> 00:22:08,066

Waar hij informatie haalt, hoe de puzzel gelegd wordt.

311

00:22:08,200 --> 00:22:12,600

Dat is iets wat moeilijk blijkt en wat een minpunt is voor de tool.

312

00:22:12,766 --> 00:22:18,300

Zeker als we een AI behapbaar willen houden en begrijpbaar willen maken op termijn.

313

00:22:19,866 --> 00:22:24,600

Een volgend punt is dat de kennis van ChatGPT beperkt is tot 2021.

314

00:22:24,766 --> 00:22:28,000

Stel je een vraag, Dan gaat hij soms een gedateerd antwoord geven.

315

00:22:28,166 --> 00:22:31,300

Ik heb onlangs gevraagd: 'Wie de CEO is van Twitter?'

316

00:22:31,400 --> 00:22:36,900

We weten allemaal dat dat ondertussen Elon Musk is  
maar dat is niet het antwoord dat ik hier te zien krijg.

317

00:22:40,066 --> 00:22:44,966

Een derde minpunt is het type bronnen  
dat aan de basis ligt van ChatGPT.

318

00:22:45,100 --> 00:22:47,566

Die bronnen hebben ook wel degelijk een kleur.

319

00:22:47,700 --> 00:22:52,100

Er zitten bepaalde vooroordelen in, bepaalde stereotypes,  
soms ook verouderde informatie.

320

00:22:52,266 --> 00:22:54,466

Het algoritme wordt wel getraind,

321

00:22:54,600 --> 00:22:57,600

maar bijvoorbeeld heel wat data  
van minderheden,

322

00:22:57,766 --> 00:23:01,466

regionale accenten, regionale talen  
zitten er minder in verwerkt.

323

00:23:02,100 --> 00:23:06,700

ChatGPT werkt volgens een  
'pale male dataprincipe':

324

00:23:07,200 --> 00:23:11,600

Het zijn datagegevens van de  
typische witte, westerse man.

325

00:23:11,766 --> 00:23:14,700

Soms gaat het ook mis met de neutraliteit.

326

00:23:14,800 --> 00:23:18,300

In principe is ChatGPT  
neutraal in zijn antwoorden.

327

00:23:18,800 --> 00:23:23,000

Maar er zijn wel trucjes om dat te omzeilen  
en ook dat is problematisch.

328

00:23:24,500 --> 00:23:26,866

Een volgende kwestie is auteursrecht.

329

00:23:27,000 --> 00:23:32,866

Eergisteren werd er een liedje  
uitgebracht door ChatGPT en een andere AI.

330

00:23:33,000 --> 00:23:37,600

Het was een samenwerking  
tussen Drake en The Weeknd.

331

00:23:37,766 --> 00:23:39,000

Helaas was het geen echt liedje.

332

00:23:39,100 --> 00:23:43,300

Maar de platenmaatschappij die de rechten  
heeft op de stemmen, heeft het lied opgeëist.

333

00:23:43,466 --> 00:23:47,700

Dat doet wel de vraag stellen:  
wie is de eigenaar van de output?

334

00:23:47,800 --> 00:23:51,300

Is het Open AI, ChatGPT,  
ben jij dat als schrijver van een prompt,

335

00:23:51,400 --> 00:23:57,066

is het degene die de tekst uiteindelijk gebruikt?  
Daar is heel wat onduidelijkheid over.

336

00:23:57,200 --> 00:24:00,566

Het hele juridische kader  
is iets waar nog aan gewerkt moet worden.

337

00:24:01,266 --> 00:24:05,166

Gelukkig is de EU er wel mee bezig  
en heeft twee belangrijke wetgevingen,

338

00:24:05,300 --> 00:24:12,200

de Digital Service Act en de AI Act, ontwikkeld  
om meer transparantie te krijgen in de algoritmes.

339

00:24:13,000 --> 00:24:16,500

Het moet heel duidelijk worden  
hoe ze tot een bepaalde conclusie komen

340

00:24:16,600 --> 00:24:19,200

en hoe risicovol die ondernemingen zijn.

341

00:24:20,700 --> 00:24:24,800

Helaas zien we dat de technologie  
dat ingehaald heeft

342

00:24:24,966 --> 00:24:28,800

want ChatGPT bestond nog niet op het moment  
dat de wetgeving gemaakt werd.

343

00:24:28,966 --> 00:24:31,866

Dus daar moet nog aan gesleuteld worden.

344

00:24:34,200 --> 00:24:40,000

Een laatste punt hierbij: we zien dat er ook  
in andere landen problemen zijn met ChatGPT.

345

00:24:40,166 --> 00:24:44,600

Italië blokkeerde onlangs tijdelijk als eerste ChatGPT  
omwille van een datalek

346

00:24:44,700 --> 00:24:47,200

maar ook omwille van privacyproblemen.

347

00:24:47,300 --> 00:24:51,800

OpenAI, het bedrijf achter ChatGPT,  
valt onder een Amerikaanse wetgeving

348

00:24:51,966 --> 00:24:57,300

die veel flouer is  
en het minder serieus neemt op vlak van data.

349

00:24:57,900 --> 00:25:03,500

Dat moeten we in het achterhoofd nemen:  
het kan voor problemen zorgen in de toekomst.

350

00:25:06,400 --> 00:25:10,800

We zijn al gesparteld tot aan de handige extraatjes.  
Welke heb ik nog achter de hand voor jullie?

351

00:25:12,200 --> 00:25:15,266

Eerst en vooral, Microsoft 365 Copilot.

352

00:25:15,800 --> 00:25:21,600

Dat is een AI die ervoor gaat zorgen  
dat al jouw Microsoft tools aan elkaar gelinkt zijn.

353

00:25:22,066 --> 00:25:26,900

Jouw Outlook, PowerPoint, Excel, Word, ...  
wordt allemaal geconnecteerd

354

00:25:27,000 --> 00:25:31,166

en zorgt ervoor dat  
als je een lange tekst in Word hebt

355

00:25:31,300 --> 00:25:36,500

je die heel eenvoudig door AI  
in een PowerPointpresentatie kan laten vertalen.

356

00:25:36,666 --> 00:25:37,866

Superhandig dus.

357

00:25:39,300 --> 00:25:41,400

Een tweede tool is Fireflies.

358

00:25:42,500 --> 00:25:46,666

Door Corona zijn we allemaal meer thuis gaan werken,  
zijn meetings vaak ook digitaal.

359

00:25:46,800 --> 00:25:51,500

Fireflies maakt opnames  
en nadien transcripties van de meetings.

360

00:25:51,600 --> 00:25:54,000

Dat maakt het handig om achteraf  
via een eenvoudig prompt

361

00:25:54,150 --> 00:25:57,100

te vragen naar een samenvatting  
van de meeting



362

00:25:57,200 --> 00:26:02,100

maar ook naar de to do's voor iedereen  
die aanwezig was of afwezig was.

363

00:26:02,266 --> 00:26:06,700

Heel handig wanneer je in een  
meetingcultuur leeft qua bedrijf.

364

00:26:09,766 --> 00:26:12,366

En dan de samenvatting  
want mijn tijd zit er bijna op.

365

00:26:13,300 --> 00:26:15,766

Wat moet je zeker meenemen  
na vandaag?

366

00:26:15,900 --> 00:26:18,700

Dat de sleutel het maken van goede prompts is.

367

00:26:19,300 --> 00:26:24,200

Begrijp heel goed het probleem,  
formuleer heel helder een vraag naar ChatGPT.

368

00:26:24,366 --> 00:26:27,366

Geef duidelijke instructies  
en een duidelijke doelstelling.

369

00:26:27,500 --> 00:26:30,600

Wil je daarmee verdergaan,  
ben je wat technischer,

370

00:26:30,766 --> 00:26:33,000

kan je je altijd verdiepen  
in Prompt Engineering.

371

00:26:34,766 --> 00:26:38,100

En een volgende: ChatGPT  
is een superhandige digitale assistent.

372

00:26:38,200 --> 00:26:41,866

Het kan je helpen bij repetitieve taken,  
lastige mailtjes,

373

00:26:42,000 --> 00:26:46,300  
een aanzet voor een presentatie,  
een moeilijke Excelformule.

374

00:26:46,400 --> 00:26:50,466  
Maar het is zoals een stagiair.  
Je moet ze af en toe controleren

375

00:26:50,600 --> 00:26:53,600  
Je moet ze managen,  
bijsturen waar nodig.

376

00:26:53,700 --> 00:26:58,366  
Het is belangrijk om zicht te krijgen op hoe hij werkt  
zoals dat bij een stagiair het geval is.

377

00:26:58,500 --> 00:27:01,200  
Daarvoor zijn er  
wettelijke kaders nodig.

378

00:27:02,966 --> 00:27:08,300  
Voilà, dat was het wat mij betreft.  
Heel kort, heel veel info over ChatGPT.

379

00:27:08,400 --> 00:27:10,500  
Ik verwijs jullie alleszinds graag door  
naar de opleidingen

380

00:27:10,666 --> 00:27:15,000  
die daarop verder bouwen  
bij Cevora.

381

00:27:15,166 --> 00:27:19,966  
Check ze zeker als je  
geïnteresseerd bent in artificiële intelligentie

382

00:27:20,100 --> 00:27:22,800  
of grafisch materiaal en video.

383

00:27:23,466 --> 00:27:25,700  
Dat is het wat mijn kant betreft.

384

00:27:25,900 --> 00:27:28,500

Allright. Dankjewel Rebeca  
Heel duidelijk.

385

00:27:28,666 --> 00:27:30,066

Graag gedaan.  
- Fijn.

386

00:27:30,200 --> 00:27:34,900

De chat heeft heel erg geleefd,  
jullie zijn heel actief. Super.

387

00:27:35,066 --> 00:27:36,400

We kijken even naar de tijd.

388

00:27:36,500 --> 00:27:39,500

We hebben niet heel veel tijd  
om een vraag te beantwoorden.

389

00:27:39,600 --> 00:27:44,300

Maar de presentatie en de opname  
zijn beschikbaar op de website.

390

00:27:44,400 --> 00:27:47,500

We gaan niet op alle vragen  
een antwoord hebben

391

00:27:47,666 --> 00:27:52,300

maar je kan Rebeca altijd  
contacteren via LinkedIn.

392

00:27:52,466 --> 00:27:57,166

We gaan op de website nog  
een blogartikel hierover schrijven

393

00:27:57,300 --> 00:27:59,800

waar je zeker nog een aantal antwoorden  
zal hebben op een aantal van je vragen.

394

00:27:59,966 --> 00:28:04,000

Ik zal een selectie nemen.  
Misschien eerst een praktische vraag:

395

00:28:04,100 --> 00:28:09,400

'Zijn de Engelstalige prompts beter dan de Nederlandstaligen?'

396

00:28:09,566 --> 00:28:12,200

Er zit variatie op sommige talen,

397

00:28:12,366 --> 00:28:16,100

ChatGPT is oorspronkelijk Amerikaans, dus supersterk in het Engels.

398

00:28:16,200 --> 00:28:21,066

maar eigenlijk in het Nederlands ook heel goed getraind.

399

00:28:21,200 --> 00:28:24,600

Schrijft foutloos en grammaticaal juist.

400

00:28:24,700 --> 00:28:26,066

Geen enkel probleem daarmee.

401

00:28:26,200 --> 00:28:29,300

Handig.

Een meer filosofische vraag:

402

00:28:30,500 --> 00:28:36,100

'Als we ChatGPT dagdagelijks gaan gebruiken,

403

00:28:36,266 --> 00:28:38,966

is er dan geen risico dat we dommer gaan worden?'

404

00:28:39,100 --> 00:28:44,200

Dat is de menselijke luiheid: als we het kunnen uitbesteden en we er dan naar vergeten kijken.

405

00:28:44,366 --> 00:28:48,966

Daarom vind ik het ook belangrijk om te benadrukken: je moet kritisch zijn over wat eruit komt.

406

00:28:49,100 --> 00:28:53,700  
Het is niet gewoon: ik besteed het uit  
en dan copy-paste ik het.

407  
00:28:53,800 --> 00:28:57,766  
Je moet er zeker nog eens door gaan  
en moet redigeren.

408  
00:28:57,900 --> 00:29:02,266  
Zo lui zullen we er wel niet van worden.  
- Je moet nog altijd kritisch nadenken.

409  
00:29:02,400 --> 00:29:05,666  
Nog een vraag die  
best interessant is:

410  
00:29:06,800 --> 00:29:10,466  
'Hoe kan jij als werkgever  
je werknemers klaarstomen

411  
00:29:10,600 --> 00:29:15,000  
om ChatGPT te gebruiken in hun werksituatie?'

412  
00:29:15,200 --> 00:29:19,566  
Goede vraag. Het is eentje waar ik een heel  
uitgebreid antwoord op zou kunnen geven.

413  
00:29:19,700 --> 00:29:26,166  
Het is belangrijk om je werknemers  
goed te informeren

414  
00:29:26,300 --> 00:29:28,000  
en de opties  
te gaan aanbieden:

415  
00:29:28,100 --> 00:29:31,000  
'Wat kan het?',  
'Hoe leeft het?'

416  
00:29:31,100 --> 00:29:34,000  
En aan elkaar laten zien wat je eruit bijleert.

417  
00:29:34,100 --> 00:29:38,600

Mensen al informeren en van elkaar leren  
gaat superbelangrijk zijn.

418

00:29:38,700 --> 00:29:42,600

Allright, kei goed.

Ik kijk naar de timing en vrees dat we hier moeten afronden.

419

00:29:42,700 --> 00:29:47,866

Zoals gezegd, raadpleeg zeker

onze website voor alle informatie.

420

00:29:48,000 --> 00:29:51,400

Rebeca, ik wil je heel hard bedanken.

Bedankt voor de duidelijke presentatie.

421

00:29:51,500 --> 00:29:55,966

En bedankt aan jullie om aanwezig te zijn.

Tot een volgende keer.