

## Formulier Vaststelling opdracht PvB

		Vaststellinį id Kawasaki	g opdracht Proeve robot	van bekwaamne	eiu 				
Naam student Studentnummer			Jordi Bouterse 99059348 Da Vinci College						
Betreft opleiding		Kwalificatie Kerntaken							
			P1-K2 Begeleidt o	Niveau	4				
Vereiste	n	ē		Akkoord (ja/nee)	Bij aspecten	ele opmerking die niet akkoord v nt een toelichting to gegeven	vorden		
O T schrijvingo	is duidelijk beschreven; is bedoeld voor het beoordelen van <u>één</u> student; is duidelijk in met wie wordt gecommuniceerd, af- gestemd en/of samengewerkt; bevat de specifieke resultaten waaraan de op- dracht moet voldoen (aanvullend op resultaten van het Formulier Kwalificerende beoordeling); bevat een planning in tijd en omvang in uren.			JA					
Inhoud van de opdracht	sluit aan bij de kwalificatie; is qua omvang en context zoveel mogelijk gelijk aan de beroepssituatie van een beginnende beroepsbeoefenaar; wordt uitgevoerd in de reële beroepspraktijk. Indien dat niet mogelijk is of wanneer dat niet moge-lijk is voor bepaalde werkprocessen dan is dit uitgelegd en is een opdracht (of deelopdracht voor bepaalde werkprocessen) voor een uitvoering in een gesimuleerde omgeving beschreven.			JA					
	biipassend	iveau van de kw e complexiteit d de); heeft voldo	en zelfstandigheid (ie	JA					

99059348: PI-KR

heid	is uitvoerbaar binnen de gestelde uren (realisti- sche urenplanning); is (technisch) haalbaar;  • bevat alleen haalbare eisen van de klant/op- drachtgever.	JA		
	© -	-		
o ging kerntaken en werk- processen	een integrale opdracht waarbij de student zowel de vereiste beroepsvaardigheden als beroepsken- nis als beroepshouding moet laten zien. De student kan met de uitvoering van de opdracht en de resultaten aantonen dat hij voldoet aan de criteria uit het beoordelingsformulier;  Beschrijft duidelijk welke kerntaak/kerntaken met de daarbij behorende werkprocessen worden afgedekt Per werkproces is kort beschreven wat de student gaat doen; omvat (indien van toepassing) ook de wettelijke beroepsvereisten.	JA		
Volledigheid gegevens	bevat de naam van de ROC- begeleider; bevat de benodigde gegevens van de opdrachtge- ver/het leerbedrijf en van de uitvoeringslocatie; bevat de gegevens van de beoordelaars; is getekend voor akkoord door het leerbedrijf/de afnamelocatie.	JA		
	Complexiteit opdracht		Zelfstandigheid	
Niveau 1	De beroepscontext is herkenbaar en een opdracht voert de student eenvoudige herke werkt volgens instructies en voorgeschrev opdracht vereist de beheersing van element vaardigheden	De student voert de opdracht uit onder begeleiding en volgens instructie van een (vakvolwassen) collega of leidinggevende. De student draagt met begeleiding verantv,oordetijkheid voor resultaten van eenvoudige taken		
Niveau 2	De beroepscontext is herkenbaar en een opdracht voert de student eenvoudige taker standaardwerkwijzen De opdracht vereist algemene basiskennis en vaardigheden	De student voert de opdracht zelfstandig uit onder begeleiding en volgens instructie van een (vakvolwassen) collega of leidinggevende. De student draagt verantwoordelijkheid voor resultaten van eenvoudige taken		
Niveau 3	De beroepscontext is herkenbaar, enigsz heeft wisselende omstandigheden. Binnen de student deels volgens standaard werk eigen inzicht/keuzes. De op- dracht vereist o kennis en vaardig- heden	De student voert de opdracht zelfstandig uit onder toezicht van een leidinggevende. De student draagt veranbM)ordelijkheid voor resultaten van een afgebakend takenpakket Hij/zij draagt gedeelde verantwoordelijkheid voo het resultaat van routinewerk van anderen		

99059348: PI-K2



## Niveau 1

De beroepscontext is herkenbaar, complex en heeft wisselende omstandigheden. Binnen de opdracht werkt de student deels volgens standaardwerkwäjzen, een ander deel naar eigen inzicht/keuzes. Hij/zij voert redelijk complexe taken uit De opdracht vereist brede specialistische kennis en vaardigheden

De student voert opdracht zelfstandig uit waarbij "hutp vragen" tot de vaardigheden behoort Hij/zij draagt verantwoordelijkheid voor resultaten van eigen werk en gedeelde verantM)ordelijkheid voor het resultaat van het werk van anderen

Akkoordverklaring examencommissie ROC

Kruis onderstaand het oordeel aan dat van toepassing is

X	De examencommissie verklaart zich akkoord met de uitvoering van de Proeve
	De examencommissie verklaart zich <u>liet</u> akkoord met de uitvoering van de Proeve

Naam

vaststeller:

Gerrit

Molengraaf

Handtekening:

Datum: 26 maart 2023

99059348: PI-KR