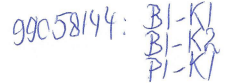


Formulier Vaststelling opdracht PvB

			g opdracht Proeve atic PCB Feeder)	van Be	ekwaamheid				
Naam student			Kalle Bakker						
Studentnummer Bedrijf			99058144 Da Vinci College						
Kerntaken	B1-K1 Ontwerpt producten of systemen					4			
	B1-K2 Begeleidt werk P1-K1 Bereid werk voor								
Vereiste	en				Akkoord (ja/nee)	Eventuele of Bij aspecten die ni bevonden, dient een geg	iet akkoord v	worden	
O Eschrijvingo	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						
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							
	biipassen	niveau van de kv de complexiteit e jde); heeft voldo	en zelfstandigheid (ie	JA				1.00	



Haalbaar- 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.			
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.			
	Complexiteit opdracht		Zelfstandigheid	
Niveau 1	De beroepscontext is herkenbaar en eenvo opdracht voert de student eenvoudige herken werkt volgens instructies en voorgeschreve opdracht vereist de beheersing van elementa 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 eenvo opdracht voert de student eenvoudige taken u standaardwerkwijzen De opdracht vereist d 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, enigszin heeft wisselende omstandigheden. Binnen d de student deels volgens standaard werkw eigen inzicht/keuzes. De op- dracht vereist de 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 voor het resultaat van routinewerk van anderen		

99059348: BI-KI



Niveau 4

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 exan	nencommissie 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 akkoord</u> met de uitvoering van de Proeve				
Naam						
vaststeller:						
Gerrit						
Molengraaf						
Handtekening:	plengraaf					
Datum: 26 maart 2023						

99059348; BI-KA