

## Formulier Vaststelling opdracht PvB

	Formul Uitbrei (CMM)	ding van de d	ng opdracht Proe raagbare coordir	ve van Bekwaamheid naten meetmachine				
Naam student			Brian Ghoerahoe					
Ctudontmune			99058020					
Podriif		Da Vinci College						
Betreft opleiding Kwalificatie Kerntaken		Technicus Engineering				2529		
		Kerntaken	B1-K1 Ontwerpt producten of systemen				4	
			B1-K2 Begeleidt	werk				
			P1-K1 Bereid we	erk voor				
Vereist	en			Akkoord (ja/nee)	Bij aspecten d bevonden, dient	le opmerking ie niet akkoord w een toelichting te gegeven	orden	
o Behrijvingo	met wie w en/of sam resultaten voldoen (a	ordt gecommuni engewerkt; bev waaraan de o aanvullend op r Kwalificerend	s bedoeld voor het int; is duidelijk in ceerd, af- gestemd vat de specifieke op- dracht moet resultaten van het de beoordeling); n 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				
	is op het niveau van de kwalificatie met bijpassende complexiteit en zelfstandigheid (ie omme- zijde); heeft voldoende technisch gehalte.		JA					

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.	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	opdracht voert de student eenvoudige herkenba werkt volgens instructies en voorgeschreven		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 eenvor opdracht voert de student eenvoudige taken uit standaardwerkwijzen De opdracht vereist de algemene basiskennis en vaardigheden	t met hehuln van	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, enigszins con heeft wisselende omstandigheden. Binnen de of de student deels volgens standaard werkwijze eigen inzicht/keuzes. De op- dracht vereist deels skennis 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	



N	ivea	u
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</u> akkoord met de uitvoering van de Proeve				
Naam vaststeller: Gerrit Molengraaf					
Handtekening:					
Datum: 20 april 2023					