

Formulier Vaststelling opdracht PvB

- Care		ier Vaststellin oud beveiligi		van Bekwaamheid				
Naam student			Rick Rijnhout					
Studentnummer			99058686 Da Vinci College					
Bedrijf								
Betreft opleiding Kwalificatie Kerntaken		Technicus Engineering P1-K2 Begeleidt onderhoudswerk			Crebo	25297		
						4		
Vereiste	en			Akkoord (ja/nee)	Eventuele op Bij aspecten die nie bevonden, dient een te gege	et akkoord voelichting te	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				
en comberoes process reële moge voor uitge voor uitvo		uit aan bij de kwalificatie; is qua omvang n context zoveel mogelijk gelijk aan de eroepssituatie van een beginnende bepepsbeoefenaar; wordt uitgevoerd in de tiele beroepspraktijk. Indien dat niet nogelijk is of wanneer dat niet moge- lijk is oor bepaalde werkprocessen dan is dit itgelegd en is een opdracht (of deelopdracht oor bepaalde werkprocessen) voor een itvoering in een gesimuleerde omgeving eschreven.		JA				
	bijpasse	zijde); heeft voldoe	n zelfstandigheid (ie	JA				

Rick, PI-K2

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	De beroepscontext is herkenbaar en een opdracht voert de student eenvoudige herke werkt volgens instructies en voorgeschreve 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 taken 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, enigszi heeft wisselende omstandigheden. Binnen de student deels volgens standaard werk eigen inzicht/keuzes. De op- dracht vereist d 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		

Rick: PI-KR



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

ω	-				
Akkoordverklaring examenco	mmissie 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:	lengraal				
Datum: 26 maart 2023					

Rick; PI-K2