

Formulier Vaststelling opdracht PvB

	Formulier Vaststel	ing opdracht Proeve v n systeem tbv vloeiste	van Bekwaamheid ofmeting in spuitvat					
		Tobias Pattes						
		99059474	9059474					
edrijf Da Vir		Da Vinci College	a Vinci College					
Betreft opl	eiding Kwalificat	e Technicus Engine	Technicus Engineering					
	Kerntake	B1-K1 Ontwerpt p	B1-K1 Ontwerpt producten of systemen			4		
	*	B1-K2 Begeleidt v						
Vereiste	n	P1-K1 Bereid wei	Akkoord (ja/nee)	Eventuele o Bij aspecten die ni bevonden, dient een gege	et akkoord	worden		
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.							
	is op het niveau van bijpassende comple omme- zijde); heeft gehalte.	de kwalificatie met kiteit en zelfstandigheid (ie voldoende technisch	JA			*		



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 herke	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	
Nivea 2	U De beroepscontext is herkenbaar en eer opdracht voert de student eenvoudige take 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	
Nivea 3	De beroepscontext is herkenbaar, enigs heeft wisselende omstandigheden. Binner de student deels volgens standaard wer eigen inzicht/keuzes. De op- dracht vereist kennis en vaardig- heden	veranbM)ordelijkheid voor resultaten van een afgebakend	

Tobias: 31-Kl



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 exam	encommissie ROC Kruis onderstaand het oordeel aan dat van toepassing is
Х	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:	Anglengraal .
Datum: 26 maart 2023	3

Tobias, 31-K3