

Formulier Vaststelling opdracht PvB

	Formulie Onderho	r Vaststelling ud aan spuit	g opdracht Proeve va machine	an Bekwaamheid					
aam student Tobias Pattes									
			99059474	9059474					
edrijf		Da Vinci College							
Betreft opleiding Kv		Kwalificatie	Technicus Engineering P1-K2 Begeleidt onderhoudswerk			Crebo	25297		
		Kerntaken							
Vereiste	n			Akkoord (ja/nee)	Eventuele o Bij aspecten die ni bevonden, dient een gege	et akkoord v toelichting t	worden		
E 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					
	hijnace	zijde); heeft vold	t en zelfstandigheid (le	JA					

Tobas: PI-KZ

heid	is uitvoerbaar binnen de gestelde uren (realisti- sche urenplanning); is (technisch) haalbaar; • bevat alleen haalbare eisen van de klant/op- drachtgever.	JA		
	© -	-		
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		
Niveau 2	De beroepscontext is herkenbaar en eer 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		
Nivea 3	De beroepscontext is herkenbaar, enigs: heeft wisselende omstandigheden. Binnen 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: 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

(0

Akkoordverklaring examencommissie ROC

Amole ngrant

Kruis onderstaand het oordeel aan dat van toepassing is

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:

Datum: 26 maart 2023

Tobias: PI-KA