



Formulier Vaststelling opdracht PvB

Formulier Vaststelling opdracht Proeve van Bekwaamheid I.A.P.F. (Inline Automatic PCB Feeder)					
Naam student		Kalle Bakker			
Studentnummer		99058144			
Bedrijf		Da Vinci College			
Betreft opleiding	Kwalificatie	Technicus Engineering		Crebo	25297
	Kerntaken	B1-K1 Ontwerpt producten of systemen		Niveau	4
		B1-K2 Begeleidt werk			
		P1-K1 Bereid werk voor			
Vereisten		Akkoord (ja/nee)	Eventuele opmerkingen Bij aspecten die niet akkoord worden bevonden, dient een toelichting te worden gegeven		
O F O	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		JA		
		is op het niveau van de kwalificatie met bijpassende complexiteit en zelfstandigheid (ie omme- zijde); heeft voldoende technisch gehalte.		JA	

99058144: B1-K1
B1-K2
P1-K1

Haalbaarheid	<p>is uitvoerbaar binnen de gestelde uren (realistische urenplanning); is (technisch) haalbaar;</p> <ul style="list-style-type: none"> • bevat alleen haalbare eisen van de klant/op- drachtgever. 	JA	
--------------	---	----	--

©

Opging kerntaken en werkprocessen	<p>een integrale opdracht waarbij de student zowel de vereiste beroepsvaardigheden als beroepskennis 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;</p> <p>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.</p>	JA	
Volledigheid gegevens	<p>bevat de naam van de ROC-begeleider; bevat de benodigde gegevens van de opdrachtgever/het leerbedrijf en van de uitvoeringslocatie; bevat de gegevens van de beoordelaars; is getekend voor akkoord door het leerbedrijf/de afdelingslocatie.</p>	JA	

Complexiteit opdracht

Zelfstandigheid

Niveau 1	De beroepscontext is herkenbaar en eenvoudig. Binnen de opdracht voert de student eenvoudige herkenbare taken uit. Hij werkt volgens instructies en voorgeschreven werkwijzen. De opdracht vereist de beheersing van elementaire basiskennis en vaardigheden	De student voert de opdracht uit onder begeleiding en volgens instructie van een (vakvolwassen) collega of leidinggevende. De student draagt met begeleiding verantwoordelijkheid voor resultaten van eenvoudige taken
Niveau 2	De beroepscontext is herkenbaar en eenvoudig. Binnen de opdracht voert de student eenvoudige taken uit met behulp van standaardwerkwijzen De opdracht vereist de beheersing van 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, enigszins complex en/of heeft wisselende omstandigheden. Binnen de opdracht werkt de student deels volgens standaard werkwijzen, deels naar eigen inzicht/keuzes. De opdracht vereist deels specialistische kennis en vaardigheden	De student voert de opdracht zelfstandig uit onder toezicht van een leidinggevende. De student draagt verantwoordelijkheid voor resultaten van een afgebakend takenpakket Hij/zij draagt gedeelde verantwoordelijkheid voor het resultaat van routinewerk van anderen

99059348: BI-K1
BI-K2
PI-K1

Niveau 4	De beroepscontext is herkenbaar, complex en heeft wisselende omstandigheden. Binnen de opdracht werkt de student deels volgens standaardwerkwijzen, 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 "hulp vragen" tot de vaardigheden behoort. Hij/zij draagt verantwoordelijkheid voor resultaten van eigen werk en gedeelde verantwoordelijkheid voor het resultaat van het werk van anderen.
-------------	--	---

@

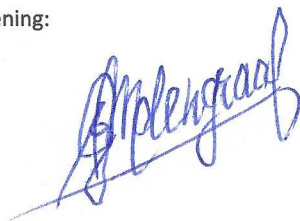
Akkoordverklaring examencommissie ROC

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>niet</u> akkoord met de uitvoering van de Proeve

Naam
vaststeller:
Gerrit
Molengraaf

Handtekening:



Datum: 26 maart 2023

99059348: B1-K1
B1-K2
A1-K1