



## Formulier Vaststelling opdracht PvB

|  |  |                                |                     |   |       |
|--|--|--------------------------------|---------------------|---|-------|
| Formulier Vaststelling opdracht Proeve van Bekwaamheid<br>Onderhoud aan spuitmachine |  |                                |                     |   |       |
| Naam student   |  | Tobias Pattes                  |                     |   |       |
| Studentnummer  |  | 99059474                       |                     |   |       |
| Bedrijf  |  | Da Vinci College               |                     |   |       |
| Betreft opleiding  | Kwalificatie   | Technicus Engineering          |                     | Crebo   | 25297 |
|  | Kerntaken  | P1-K2 Begeleidt onderhoudswerk |                     | Niveau  | 4     |
| Vereisten  |  |                                | Akkoord<br>(ja/nee) | Eventuele opmerkingen<br>Bij aspecten die niet akkoord worden<br>bevonden, dient een toelichting te worden<br>gegeven |       |
| O<br>F<br>O  | is duidelijk beschreven; is bedoeld voor het<br>beoordelen van <u>één</u> student; is duidelijk in<br>met wie wordt gecommuniceerd, af- gestemd<br>en/of samengewerkt; bevat de specifieke<br>resultaten waaraan de op- dracht moet<br>voldoen (aanvullend op resultaten van het<br>Formulier Kwalificerende beoordeling);<br>bevat een planning in tijd en omvang in uren.  | JA                             |                     |   |       |
|  | sluit aan bij de kwalificatie; is qua omvang<br>en context zoveel mogelijk gelijk aan de<br>beroepssituatie van een beginnende be-<br>roepsbeoefenaar; wordt uitgevoerd in de<br>reële beroepspraktijk. Indien dat niet<br>mogelijk is of wanneer dat niet moge- lijk is<br>voor bepaalde werkprocessen dan is dit<br>uitgelegd en is een opdracht (of deelopdracht<br>voor bepaalde werkprocessen) voor een<br>uitvoering in een gesimuleerde omgeving<br>beschreven. | JA                             |                     |   |       |
|  | is op het niveau van de kwalificatie met<br>bijpassende complexiteit en zelfstandigheid (ie<br>omme- zijde); heeft voldoende technisch<br>gehalte.   | JA                             |                     |   |       |

Tobias: P1-K2

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

©

|                                      |  |    |  |
|--------------------------------------|--|----|--|
| o<br>ging kerntaken en werkprocessen | <p>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;</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 afdamelocatie.</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 verantv,ooordetijkheid 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 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 |

Tobias: PI-KR

|             |  |   |
|-------------|--|---|
| Niveau<br>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<br>vaststeller:<br>Gerrit<br>Molengraaf   |   |
| Handtekening:  |   |
| Datum: 26 maart 2023   |   |

Tobias: PI-K9