**<BRIEFHOOFD INVOEGEN SVP>**

**Geschiktheidsverklaring zij-instroom in het beroep van MBO-docent**

Het bevoegd gezag van het *[naam ROC of Vakschool]*, in deze vertegenwoordigd door:

|  |  |
| --- | --- |
| Naam |  |
| Functie |  |

verklaart bij deze dat:

|  |  |
| --- | --- |
| Naam docent |  |
| Geboortedatum |  |

in staat wordt geacht om onbevoegd les te geven en in principe binnen twee jaar na benoeming tot docent te voldoen aan de bekwaamheidseisen conform de WEB.

Hieraan liggen de volgende feiten en omstandigheden ten grondslag:

[*de variant weghalen die niet van toepassing is]*

*[variant 1]*

De medewerker

* is in het bezit van een WO- of HBO-diploma, niet zijnde een eerste- of tweedegraads lerarenopleiding, nl. *[naam studie en datum diplomering]*

*[variant 2]*

De medewerker

* beschikt over aantoonbare relevante werkervaring van tenminste drie jaar in een functie in het vakgebied waarin hij/ zíj lessen gaat verzorgen (WEB artikel 4.2.4, lid 2, onderdeel d); een door de school gewaarmerkt CV wordt bijgevoegd waaruit dit blijkt.

EN

* heeft een opleiding gevolgd en beroeps- en/of maatschappelijke ervaring opgedaan die, in onderlinge samenhang bezien, naar het oordeel van het bevoegd gezag van voldoende belang zijn in verhouding tot de beoogde werkzaamheden aan de instelling,

EN

* heeft HBO-werk-en denkniveau aangetoond middels een test of assessment dat is uitgevoerd door een gecertificeerd psychologisch testbureau.

De Hogeschool van Amsterdam verstrekt na de intakeprocedure een Studieadvies dat als onderdeel van deze Geschiktheidsverklaring wordt toegevoegd. Alleen bij een positief studieadvies kan de medewerker aan de PDG-opleiding deelnemen.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum |  | Naam |  |
| Plaats |  | Handtekening bevoegd gezag |  |

Bijlagen variant 1:

* Kopie van het HBO/ WO-diploma
* Studieadvies HvA (wordt later toegevoegd)

Bijlagen variant 2:

* Uitslag test/ assessment waarmee HBO-werk-en denkniveau is aangetoond
* Gewaarmerkt CV
* Studieadvies HvA (wordt later toegevoegd)