

SAMENVATTING

Betreft: **Aanvraag nevenvestiging Ad Engineering**

Variante: **Deeltijd**

Locatie: **Breda**

Gegevens instelling

Naam instelling(en)	Avans Hogeschool
Naam academie	Academie voor Deeltijd (AVD)
Status instelling	Bekostigd
Resultaat instellingstoets kwaliteitszorg	Positief (3 september 2013). Een positief besluit voor de komende periode wordt op korte termijn verwacht.
Contactpersoon (<i>inhoudelijk aanspreekbaar voor deze aanvraag</i>)	
Contactgegevens bevoegd gezag	
	Bezoekadres: Professor Cobbenhagenlaan 13 5037 DA Tilburg Postadres: Postbus 90.116 4800 RA Breda

Gegevens opleiding

Naam	Associate degree Engineering
Niveau	Associate degree (EQF niveau 5)
Graad	Associate degree
Vorm van de opleiding (voltijd, deeltijd, duaal)	Deeltijd (op de locatie Breda) Voltijd (op de locaties Den Bosch en Roosendaal)
Domein	Techniek
Onderwijstaal	Nederlands
Gemeente of gemeenten waar de opleiding wordt gevestigd	Breda (naast de bestaande locaties Den Bosch en Roosendaal)
Doelgroep van de opleiding	<p>De instroom wordt gevormd door volwassenen die reeds werkzaam zijn binnen de sector, zich op hbo-niveau willen op- of omscholen om te kunnen beantwoorden aan de veranderende eisen in de samenleving en in het technische domein én zo hun beroepsperspectieven willen vergroten. Ook mensen die nog geen werkervaring in het technische domein hebben, kunnen zich aanmelden.</p> <p>Door het volgen van de opleiding Ad Engineering zal de medewerker gaan functioneren op niveau 5 hbo in de functie van onder andere: werkvoorbereider, project-engineer, uitvoerder, projectcoördinator, (assistent)supervisor procesindustrie, deelprojectleider, service-engineer, inspecteur of toezichthouder, inbedrijfsteller, storingsmonteur.</p> <p>De Ad-afgestudeerde is breed inzetbaar in het technische domein, op tactisch en operationeel niveau.</p> <p>Instroom in de opleiding is mogelijk met een afgeronde opleiding vwo, havo (profiel NT of NG met aanvulling natuurkunde) of mbo-4.</p> <p>Wie geen toereikende vooropleiding heeft gevolgd en bij het begin van de opleiding ouder is dan 21 jaar, kan deelnemen aan de toelatingstoets 21+.</p> <p>De Ad-afgestudeerden kunnen doorstuderen aan de deeltijd-bachelors Elektrotechniek, Werktuigbouwkunde en Mechatronica.</p>
Geplande startdatum opleiding	1 februari 2020
Doorlooptijd	2 jaar
Aantal EC	120 EC
Indien nadere vooropleidingseisen worden gesteld; voorstel daartoe.	n.v.t.
Indien capaciteitsbeperking wordt ingesteld; hoogte en motivering.	n.v.t.