

## Onderzoeksproject: Register en titel Architect Digitale Wereld

De Stichting Post Master Digital Design & Architecture is in een samenwerkingsverband met het Digital Architects NetWork (DANW) en de Universiteit Twente bezig met een fundamentele verbetering van de rol, positie en opleiding van de Architect in de digitale wereld.<sup>1</sup>

De digitalisering in de samenleving voltrekt zich in een snel tempo. Bij het gebruik van ICT gaat ook het nodige mis. Dat heeft ons bij de kernvraag gebracht: hoe kan vanaf het allereerste begin de inhoudelijke aanpak van digitalisering in de samenleving beter worden ingevuld. Daaruit is het idee geboren om de Architect in de digitale wereld een betere positie te geven en een autoriteit met beschermde titel op zijn vakgebied te laten zijn. Van belang hierbij is om de Architect in de digitale wereld in een nieuwe, stevige en duurzame structuur voor de toekomst neer te zetten. Een ambitieus project.

Bij beroepen als architect (in de bouwwereld), arts, accountant en advocaat is als de functienaam als beschermde titel wettelijk geregeld en is het beroep in een register ingeschreven. Zo regelt de Wet op de Architectentitel de bescherming van de titels architect, stedenbouwkundige, tuin- en landschapsarchitect en interieurarchitect.

### De onderzoeksopdracht

Hoe zou de nieuwe, stevige en duurzame structuur, de functienaam en beschermde titel en het beroepsregister er voor de Architect in de digitale wereld uit moeten gaan zien. Wat zijn de beste elementen en criteria daarvoor in vergelijking met de structuur van de architect in de bouwwereld en die van andere beroepen, inclusief de registers daarvan.

Voor de beoogde structuur, de invulling daarvan en het beroepsregister moet een kader van uitgangspunten en toelatings- en kwaliteitseisen worden ontwikkeld, de governance worden uitgewerkt en een wettelijke basis worden voorbereid.

Werk tevens mogelijke oplossingsrichtingen uit om het register op een innovatieve digitale manier vorm te geven. Betrek daarbij het gebruik van blockchain technologie, zodat bijvoorbeeld 'gewaarmerkte attributen' kunnen worden geleverd.

We zijn op zoek naar een of twee gemotiveerde studenten, die zich gaan toeleggen op verschillende aspecten van deze uitdaging en die de opzet in andere domeinen en beroepen in binnen- en buitenland gaan analyseren. Hieronder valt ook het doen van literatuuronderzoek en het interviewen van allerlei belanghebbenden binnen overheid en bedrijfsleven. Aangezien de meeste documenten in de Nederlandse taal zijn en interviews meestal in het Nederlands zijn, is een grondige kennis van de Nederlandse taal bij de studenten vereist.

Het onderzoek kan worden uitgevoerd vanuit Verdonck, Klooster & Associates. VKA is een toonaangevend onafhankelijk adviesbureau voor strategische projecten met ICT, in de publieke en private sector. VKA is gevestigd in Zoetermeer (<https://www.vka.nl/>). Studenten werken in een dynamische omgeving in nauw contact met de vakbekwame professionals van VKA. Studenten die deelnemen aan dit project kunnen rekenen op een vergoeding.

Start van de opdracht: 2022

Nadere informatie: Wilbert Enserink, Secretaris van het bestuur van de Stichting Post Master Digital Design & Architecture email: [wilbert.enserink@vka.nl](mailto:wilbert.enserink@vka.nl)

---

<sup>i</sup> Zie de website: <https://www.onafhankelijkearchitect.nl/> , met in het bijzonderheden de documenten in de downloads en de ontwikkelingen in het nieuws.