VOORBEELDFUNCTIE **HYBRIDE FUNCTIE** NIVEAU F

### Te gebruiken als voorbeeld functieomschrijving,bijvoorbeeld functienaam Bouwkundig medewerker/ontwerper FTAKEN

**Belangrijkste rollen, werkzaamheden en verantwoordelijkheden** [[1]](#footnote-1)

Werkt in een BIM-model en maakt ontwerp, bestek en werktekeningen van minder complexe aard TO

Werkt aan verschillende kleinere projecten TO

Maakt (onder leiding) specifieke tekeningen (detailleringen) TO

Integreert technische gegevens t.b.v. gebouwinstallaties en constructie in tekeningen TO

Werkt presentatietekeningen uit tot presentabele tekeningen AR

Maakt presentatietekeningen AR

Verricht technisch/administratief werk met behulp van de computer (waaronder meer- en minderwerk) PC

**Relevante competenties**

Samenwerken, initiatief, organisatievermogen, besluitvaardigheid, zelfdiscipline, vakkundigheid, nauwkeurigheid, technisch inzicht.

 **KARAKTERISTIEKEN

Complexiteit**
Maakt enigszins ingewikkelde ontwerp-, bestek- en werktekeningen in een BIM-model en -onder begeleiding- detailleringen. Vervaardigt presentatietekeningen en werkt deze uit tot presentabele tekeningen. Integreert technische gegevens en verricht technisch/administratief werk. Werkt aan verschillende kleinere projecten en schakelt nu en dan om tussen de verschillende (project)werkzaamheden. Accuratesse is vereist en werkt soms onder tijdsdruk.

HBO/WO werk- en denkniveau aangevuld met kennis van BIM en tekenpakketten en van relevante wet- en regelgeving.

**Regelcapaciteit**Tijdsindeling, vormgeving en aanpak van de werkzaamheden worden door anderen bepaald, maar de functionaris heeft hierop zelf wel enige invloed.
Toezicht bestaat uit regelmatige controles en begeleiding door anderen.

Heeft interne contacten met andere functionarissen gericht op informatie-uitwisseling, uitvoeringskwesties, begeleiding en afstemming.

**Afbreukverantwoordelijkheid**
Fouten in de werkzaamheden kunnen leiden tot irritaties, tijdverlies en de noodzaak om werkzaamheden over te doen. De kans op tijdig ontdekken en herstellen van fouten is groot en berust naast zelfcontrole op controle door anderen.

Heeft nu en dan externe contacten met derden gericht op informatie-uitwisseling.

Discretie is vereist ten aanzien van vertrouwelijke gegevens.

**Werkomstandigheden**
Kantooromstandigheden. Langdurig beeldschermwerk.

|  |
| --- |
| **Bijlage: relevante competenties met zwaarte (graad)Samenwerken – Graad 2 Stimuleert samenwerking (actief)** Vervult een voorbeeldfunctie in een team ten aanzien van samenwerking**Initiatief - Graad 2 Neemt ongevraagd actie**Stelt oplossingen en ideeën voor. Komt uit zichzelf met verbetervoorstellen**Organisatievermogen – Graad 1 Ordent het eigen werk**Gaat efficiënt om met middelen. Archiveert op een duidelijke wijze.**Besluitvaardigheid – Graad 1 Beslist over eigen werk**Is in staat het eigen werk effectief in te delen.**Zelfdiscipline – Graad 2 Handelt gedisciplineerd vanuit zichzelf**Houdt zich uit zichzelf aan de normen en waarden van de organisatie. Heeft geen aansturing nodig om te werken volgens de regels en procedures van de organisatie. **Vakkundigheid – Graad 2 Is vaktechnisch volwassen**Is te kenmerken als een medior: heeft ervaring binnen het vakgebied.**Nauwkeurigheid – Graad 2 Werkt punctueel**Ontdekt fouten / onnauwkeurigheden, ook in andermans werk. Bekijkt, ook tussentijds, werkzaamheden in detail. Is in staat langdurig met detailinformatie om te gaan. **Technisch inzicht – Graad 2 Analyseert en past kennis toe**Lost technische problemen methodisch op.*Een competentie is een combinatie van vaardigheden, kennis en houding, nodig voor een succesvolle uitoefening van een functie. Voor meer info zie competentiemanual op de SFA-site. De vermelde competenties zijn voorbeeldcompetenties voor de omschreven functie. Een bureau kan andere competenties benoemen.Competenties vormen geen onderdeel bij de functieweging/functie-indeling.* |

1. De hybride functie heeft een samengesteld takenpakket. Na elke taak staat uit welke functiefamilie deze afkomstig is.
TO = technisch ontwerp, AR= architectuur, PC = project coördinatie, CO = combinatie, komt bij meerdere families voor. [↑](#footnote-ref-1)