VOORBEELDFUNCTIE **HYBRIDE FUNCTIE** NIVEAU H

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

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

Werkt in een BIM-model en maakt zelfstandig ontwerp-, bestek- en werktekeningen CO

Ontwikkelt complexe, specifieke details en werkt deze verder uit TO

Controleert tekeningen/stukken van derden, voorziet ze eventueel van commentaar en verwerkt de gegevens in bouwkundige zin CO
Levert materiaal voor het schrijven van bestekken, het maken van ramingen en begrotingen TO

Onderhoudt contacten met externen bij eenvoudige projecten in de uitvoeringsfase CO
Geeft technische oplossingen tijdens de uitvoering PC
Maakt Incidenteel bestekken en ramingen PC
Instrueert tekenaars bij het uitwerken van ontwerptekeningen ARMaakt afwerkingsvoorstellen AR

Leest bestek op afwerking en materialen ARMaakt ontwerptekeningen van eenvoudige aard AR
**Relevante competenties**

Inlevingsvermogen, samenwerken, initiatief, organisatievermogen, besluitvaardigheid, analytische vaardigheden, creativiteit, technisch inzicht.

 **KARAKTERISTIEKEN

Complexiteit**
Maakt zelfstandig ontwerp-, bestek- en werktekeningen, ontwikkelt complexe, specifieke details in het BIM-model en werkt deze verder uit. Controleert de input van derden, geeft eventueel commentaar en verwerkt de gegevens in bouwkundige zin. Geeft input voor de vervaardiging van bestekken, ramingen en begrotingen en maakt incidenteel zelf bestekken en ramingen. Maakt ontwerptekeningen van eenvoudige aard en instrueert tekenaars bij het uitwerken van ontwerptekeningen. Leest bestek op afwerking en materialen; maakt afwerkingsvoorstellen. Geeft technische oplossingen tijdens de uitvoering. Werkt aan 1 of 2 ontwerpen en schakelt af en toe tot vrij regelmatig om tussen de verschillende werkzaamheden. Accuratesse is vereist en werkt regelmatig onder tijdsdruk.

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

**Regelcapaciteit**Tijdsindeling, vormgeving en aanpak van de werkzaamheden worden grotendeels door de functionaris zelf bepaald; toezicht is indirect.

Heeft interne contacten met uiteenlopende functionarissen en vooral met het ontwerpteam en tekenaars gericht op informatie-uitwisseling, controle, begeleiding en afstemming.

**Afbreukverantwoordelijkheid**
Fouten in de werkzaamheden kunnen leiden tot forse irritaties, ernstige vertraging in het proces en eventueel tot aanzienlijk verlies van budget. De kans op tijdig ontdekken en herstellen van fouten is redelijk en berust naast zelfcontrole op communicatie over het geleverde product.

Heeft dagelijks contacten met derden gericht op informatie-uitwisseling over kwaliteit tekenwerk en uitvoeringskwesties.

Discretie is vereist ten aanzien van vertrouwelijke gegevens.

**Werkomstandigheden**
Kantooromstandigheden. Regelmatig beeldschermwerk.

|  |
| --- |
| **Bijlage: relevante competenties met zwaarte (graad)****Inlevingsvermogen – Graad 2 Doorziet effecten van eigen gedrag** Heeft een antenne voor het effect van het eigen gedrag. Ziet mogelijke gevolgen / effecten van gebeurtenissen of gedrag. **Samenwerken** **–** **Graad 2 Stimuleert samenwerking (actief)**Levert ongevraagd bijdragen aan de taak van een team. Stelt het gemeenschappelijk belang boven het eigen belang.**Initiatief – Graad 2 Neemt ongevraagd actie**Stelt oplossingen en ideeën voor. Signaleert knelpunten en initieert actie (eventueel na overleg. Komt uit zichzelf met verbetervoorstellen.**Organisatievermogen - Graad 3 Coördineert het werk in relatie met dat van anderen**Houdt totaaloverzicht en grijpt in bij afwijkingen.**Besluitvaardigheid – Graad 2 Neemt operationele beslissingen**Neemt uitvoeringsbeslissingen in het werk. Neemt beslissingen ten aanzien van de voortgang van het werk. **Analytische vaardigheden – Graad 2 Analyseert**Onderscheidt hoofd- en bijzaken. Doorziet de samenhang tussen de delen van een probleem.**Creativiteit – Graad 2 Komt met nieuwe ideeën gebaseerd op bestaande concepten en modellen**Gebruikt bestaande concepten in nieuwe modellen. Associeert gemakkelijk, legt snel verbanden vanuit één gegeven naar andere. **Technisch inzicht – Graad 2 Analyseert en past modellen toe** Stelt vragen om duidelijkheid te krijgen omtrent oorzaak en gevolg in complexe technische verbanden.*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)