# Mendix Advanced Business Engineer

## Ons aanbod

|  |  |
| --- | --- |
| **Werklocatie(s):** | Stadhuis en Wilhelminakade |
| **Startdatum:** | Z.s.m naar verwachting eind november 2019 |
| **Duur opdracht** | Tot 1 maart 2020 |
| **Aantal medewerkers:** | 1 |
| **Uren per week:** | 36 uur  |
| **Verlengingsopties:** | Ja; 3 x 6 maanden  |
| **FSK:** | 12 |
| **Tariefrange** | € 70 - € 100 |
| **Verhouding prijs/kwaliteit** | 20% - 80% |
| **Data voor verificatiegesprek** | Week 48 |

## Jouw functie

Als Mendix Advanced Business Engineer werk je mee aan de ontwikkeling van de RAD werkwijze binnen Rotterdam. Binnen een agile scrum team werk je als lead-Business Engineer/scrummaster aan het modelleren van (primaire) processen. De product owner is je belangrijkste sparringpartner en je werkt samen met kennishouders van de klant. Je werkt aan het modelleren van data, ontwerpen van het proces als de UX-UI van (mobiele) applicaties op het Mendix 7 (en 8) platform. Je werkt volgens afgesproken (Rotterdamse) standaarden en beleidslijnen en stemt werkzaamheden af. Je signaleert problemen en adviseert proactief over oplossingen. Je verplaatst je in de rol van de klant en vraagt je altijd af of jouw oplossing aan zijn doelstelling bijdraagt.

## Jouw uitdaging

Het project Doorontwikkeling Stuurinformatie heeft als doel om te komen tot een integraal stuur- en verantwoordingsinstrumentarium binnen de gemeente Rotterdam. Op dit moment wordt een tweetal instrumenten ontwikkeld, namelijk het Concerndashboard (CDB) en de Uniforme Voortgangsrapportage (UVR). Het CDB heeft als doel om de ongeveer 800 lijnmanagers, voornamelijk afdelingshoofden en teamleiders, te voorzien van (near-)realtime stuurinformatie, terwijl de UVR dezelfde groep gebruikers voorziet van voortgangsinformatie ten behoeve van de periodieke voortgangsgesprekken.

• Om te komen tot een periodieke UVR is een workflow- en advisering applicatie benodigd dat de centrale bedrijfsvoering cijfers voorziet van een duiding (stoplicht), toelichting, advies en eventuele actiepunten. Genoemde applicatie kent dus twee verschillende groepen gebruikers, de analisten/controllers/adviseurs en de lijnmanagers (met HR en/of budgetverantwoordelijkheid).

• De UVR bestaat vooralsnog uit drie onderdelen: HR, Financiën en Overige bedrijfsvoering. Elk onderdeel bestaat uit meerdere hoofdstukken. Maar zowel het aantal onderdelen als het aantal hoofdstukken moet naar de toekomst toe eenvoudig en flexibel zijn uit te breiden en aan te passen.

• Elk hoofdstuk wordt voorzien van enkele cijfers (deze worden als csv-bestanden aangeleverd vanuit het Concern Datawarehouse (cDWH)), gepresenteerd in tabel- of grafiekvorm en kan, per hoofdstuk of groep van hoofdstukken, voorzien worden van een duiding (stoplicht), toelichting, advies en eventuele actiepunten. Ter onderbouwing hiervan moet het mogelijk zijn om te kunnen doorklikken naar de detail-gegevens (in bestaande Cognos-rapporten).

• Na een eventuele eindcontrole is het eindresultaat een periodieke voortgangsrapportage die via de applicatie of middels een pdf-bestand gedeeld en besproken kan worden met de betreffende lijnmanager.

## Jouw profiel – eisen

* Je beschikt over een afgeronde opleiding op minimaal mbo 4-niveau
* Je bent minimaal een Certified Mendix Advanced Developer (Blue Badge)
* Je hebt minimaal 2 jaar ervaring als Mendix Business Engineer en hebt daarbij de volgende ervaringen opgedaan in afgelopen 4 jaar
	+ Mendix 7 en 8 platform
	+ HTML 5
	+ CSS
	+ Java en Javascript
	+ Agile scrum werken
* Mendix 7 en 8 development omgeving op je eigen laptop

**Competenties**

* Resultaatgericht
* Integer
* Flexibel
* Klantgericht
* Proactief
* (Probleem) analytisch vermogen
* Oplossingsgericht
* Teamspeler (zowel met de klant als collega’s)
* Volledige beheersing van de Engelse taal in woord en geschrift
* Communicatief vaardig

## Wensen

* Je beschikt over een afgeronde opleiding op HBO of WO-niveau;
* Je beschikt over een afgeronde opleiding informatica, business en informatiemanagement of architectuur;
* Je hebt een training “Scrummaster” afgerond;
* Je beschikt over een afgeronde training automatisch testen, UX-UI ontwerp, informatiebeveiliging en kwaliteitsmanagement;
* Je hebt kennis van management rapportage processen en producten;
* Je hebt werkervaring als scrummaster, in business consultancy, bij een overheidsinstelling en met UX-UI ontwerp (opgedaan in de afgelopen 3 jaar);
* Je hebt specifieke kennis van support op Mendix development, informatie-architectuur en informatiebeveiliging.

## De afdeling

Rotterdam heeft de grootste ICT-afdeling in gemeenteland. Honderden collega’s houden zich dagelijks bezig met het beheren, beveiligen en (door)ontwikkelen van alle ICT-dienstverlening. Zowel binnen de organisatie als in de stad. We werken met de meest geavanceerde technologieën om Rotterdam beter en innovatiever te maken. Sinds januari 2018 werken we vanuit informatiemanagement met Rapid Application Development (RAD) op het Mendix platform, waarbij we samen met de business units (clusters) processen modelleren en applicaties maken in een BizzDevOps team.

## Onze organisatie

Als Mendix Advanced Business Engineer kom je te werken bij het cluster Bestuurs- en Concern-ondersteuning van de gemeente. De functie is onderdeel van de afdeling Informatie-management van de directie IIFO (Informatie, Innovatie, Facilitair en Onderzoek).

Je leidinggevende is de RAD-teamcoördinator.