# Mendix Advanced Business Engineer

## Ons aanbod

|  |  |
| --- | --- |
| **Werklocatie(s):** | Kleinpolderplein 5 |
| **Startdatum:** | 1 april 2020 |
| **Einddatum:** | 30 juni 2020 |
| **Aantal medewerkers:** | 1 |
| **Uren per week:** | 36 uur  |
| **Duur opdracht:** | 3 maanden |
| **Verlengingsopties:** | Ja; 3 x 6 maanden  |
| **FSK:** | 12 |
| **Tariefrange** | € 70 - € 95 |
| **Verhouding prijs/kwaliteit** | 10% - 90% |
| **Data voor verificatiegesprek** | Week 11 |

## Jouw functie

Als Mendix Advanced Business Engineer werk je mee aan de ontwikkeling van de RAD-werkwijze *(*Rapid Application Development) binnen Rotterdam. Binnen de afdeling Vervoer en Materieel (V&M, vh. Roteb Lease) zijn een aantal Mendix applicaties ontwikkeld. Deze applicatie moet aansluiten op de bestaande. Functioneel beheer (FB) van V&M wil nauw betrokken zijn bij de ontwikkeling van deze applicatie en ook als Citizen developers leren modelleren. De bedoeling van deze functie is deels de app ontwikkeling en deels de (Mendix) opleiding van de FB-medewerkers te verzorgen. De product owner is je belangrijkste sparringpartner en je werkt samen met kennishouders van V&M. 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

Dit proces, het bestellen van leaseauto’s, betreft een van de corebusiness processen van V&M. Op dit moment bieden de huidige systemen niet voldoende mogelijkheden om alle tussenfases te registreren. Het proces kent een gefaseerd verloop, waarbij statussen worden vastgelegd in een administratie. Deze administratie is echter te beperkt en met deze applicatie moet de ontbrekende functionaliteit worden gerealiseerd.

Op die manier kunnen we in het proces zien waar er verspilling optreedt en kunnen we controle nemen over dit proces. Dit moet een overzicht gaan opleveren voor de V&M aanschaf coördinatoren, om te zien wat de status is van de verschillende bestellingen van leaseauto’s.

De gegevens (of een deel ervan) moeten ter administratie ook in het primaire V&M-systeem komen te staan (Flipse Automatisering ABS/AVS, draaiend op een AS400).

## 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 3 jaar):
	+ Mendix v7 en v8 platform;
	+ HTML 5;
	+ CSS;
	+ Java en Javascript;
	+ Agile scrum werken;
* Mendix 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 informatiemanagement en/of architectuur;
* Je hebt ervaring met het opleiden en begeleiden van Mendix business engineers;
* Je hebt ervaring opgedaan als Mendix business engineer bij een gemeentelijke instelling met >200.000 inwoners;
* Je hebt ervaring met het ontwikkelen van een applicatie (gemaakt met Mendix) voor een organisatie met >1000 gebruikers;
* Je hebt kennis en ervaring met AS400 koppelingen opgedaan in de afgelopen 3 jaar;
* Je hebt een training “agile/scrum” afgerond;
* Je hebt werkervaring als scrummaster, in business consultancy, bij een overheidsinstelling en/of met UX-UI ontwerp (opgedaan in de afgelopen 3 jaar);
* Je hebt specifieke kennis van het bestelproces van goederen (bij voorkeur leaseauto’s).

## 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 (BCO) van de gemeente. De functie is onderdeel van de afdeling Ontwikkeling & Projecten, Expertisecentrum Software Ontwikkeling van de directie Informatie, Innovatie, Facilitair en Onderzoek (IIFO).

Je leidinggevende is de RAD-teamcoördinator.