



Gezocht: Junior-Medior-Senior RPA-Developer (full time)

Lijkt het je tof om organisaties te helpen met het maximale uit hun medewerkers te halen? Als **RPA-Developer** verlos jij medewerkers van hun saaie, repetitieve werkzaamheden door het bouwen van softwarerobots. Hierdoor word je bij organisaties altijd met een grote glimlach ontvangen en ga jij gegarandeerd vrolijk naar huis. Klinkt dit al goed? Lees dan snel verder!

VVA is een onafhankelijk informatiseringsbureau dat organisaties ondersteunt bij hun digitale transitie. Dit doen we met enthousiaste professionals die expert zijn op het snijvlak van organisatie en ICT. Binnen VVA kennen we verschillende teams. Als RPA-Developer ga je aan de slag in het team 'intelligent workforce'. VVA intelligent workforce is erop gericht om organisaties te helpen om slimmer te werken door inzet van Robotic Process Automation (RPA), Process Mining, Data Science en Datavisualisatie.

Bij VVA krijg je de kans om aan de slag te gaan met uitdagende opdrachten. Daarbij maak je onderdeel uit van een jong en dynamisch team, die het beste in elkaar naar boven haalt. Dit stelt jou in staat om je carrière een vliegende start te geven.

We hebben al wat complexe opdrachten voor je klaarliggen, waarbij we jou als **RPA-Developer** goed kunnen gebruiken. Daarnaast ga je ook het gesprek aan met onze klanten. Je helpt hen bij het zoeken naar optimalisatiemogelijkheden en adviseert over innovatieve toepassingen. Dit doe je niet alleen, maar samen met een team van gedreven en enthousiaste collega's, waarmee je regelmatig aan het einde van de week tijdens de (op dit moment digitale) vrijmibo samen successen viert.

Hoe word ik **RPA-Developer** bij VVA?

Je herkent jezelf hierin:

- Junior Developer: Een (bijna) afgeronde bachelor- of master studie, bij voorkeur (Bedrijfskundige) Informatica, Informatie Management, Computer Science of Data Science.
- Medior/Senior Developer: minimaal 3 en 5 jaar relevante werkervaring.
- Kennis van RPA tooling (UiPath/Yarado), en programmeren (Python, C#, VB.NET) is een pré.
- Je bent breder geïnteresseerd in innovatieve toepassingen zoals Robotic Process Automation, Process Mining, Data Science en datavisualisatie.
- De drive om te presteren in een snel groeiend bedrijf, ondernemend en bruisend van creatieve ideeën.
- Gevoel voor het opbouwen van duurzame relaties met collega's en klanten.
- Resultaatgericht en op zoek naar oplossingen in plaats van problemen.
- Creatief in het zoeken naar de beste oplossingen.
- Jezelf willen doorontwikkelen door coaching, training en opleiding.





Hier krijg jij energie van:

- Zeer uitdagende en vernieuwende projecten bij supermooie organisaties.
- Een informele, open en dynamische werkomgeving.
- Een zelfstandige en verantwoordelijke functie met een zeer compleet pakket arbeidsvoorwaarden, inclusief een mooi salaris, bonusregeling, flexibele mobiliteitskostenregeling, laptop, telefoon, ruime onkostenvergoeding en een pensioenregeling.
- Een professionele en platte organisatie met open communicatiecultuur en veel ruimte voor ondernemerschap en eigen verantwoordelijkheid.
- Afwisselend en uitdagend werk met projecten in de voorhoede van vernieuwing en met een hoog innovatief karakter.
- Een fantastische werksfeer waar hard werken en hard lachen hand in hand gaan.

Heb je nog vragen? Of ben je enthousiast en zie je dit avontuur wel zitten?

Stuur dan je CV met een bondige motivatie naar Mark Musters (m.musters@vva-informatisering.nl). Wij gaan graag met jou in gesprek om je carrièremogelijkheden bij ons bureau te verkennen!

Acquisitie naar aanleiding van deze vacature wordt niet op prijs gesteld.

