



RPA (Robotic Process Automation) Introductie

Cursusduur: 1 Dag Cursuscode: RPA-L

Beschrijving:

Wil je in een dag de basis leren over Robotic Process Automation en wil je daarnaast horen over de praktische toepassingen? Wil je daarnaast ook nog eens zelf aan de slag met het bouwen van een simpele software robot? Dat kan, tijdens deze training leer je in een dag op een praktische wijze de complete basis van RPA. Het maakt niet uit of je met UiPath werkt, Automation Anywhere, Power Automate of andere tooling. De basis komt op hetzelfde neer: Automatiseren van Processen en dat leer je tijdens deze training.

Wil je virtueel deelnemen ?

Indien je virtueel wilt deelnemen, dan dien je over een PC te beschikken met admin-rechten. In de middag gaan we aan de slag om een robot te bouwen, waar software voor nodig is op uw PC.

Doelgroep:

Deze training is geschikt voor iedereen die beter begrip wil krijgen van de kansen, mogelijkheden maar ook beperkingen van RPA, zoals: Managers die RPA overwegen als middel om hun interne organisatie een volgende verbeterstap te laten maken; Projectleiders die gevraagd (willen) worden om een RPA-initiatief op te starten in hun organisatie; Lean adviseurs die kantoorprocessen willen verbeteren en de drempel naar automatisering willen verlagen; Kantoormedewerkers die overwegen zelf robots te gaan bouwen.....zou dit het nieuwe Excel zijn wat straks iedereen kan / moet kunnen? HR-adviseurs die de organisatie willen voorbereiden op / helpen bij de effecten van robotisering op de werkvloer; IT-medewerkers die willen zien en ervaren hoe anders dat RPA nu écht is en hoe het past in de IT toolbox; IT-managers die willen begrijpen hoe RPA de brug tussen IT en business verkleint.

Doelstelling:

- Na afloop van deze training weet jij exact:
 - Wat de valkuilen zijn van een RPA implementatie
 - Wat RPA inhoudt en waarom RPA interessant is voor zowel business als IT
 - Hoe eenvoudig of complex het is om zelf een robot te maken
 - Wanneer het wel en niet verstandig is om RPA toe te passen
 - Wat eventuele vervolgstappen zijn om RPA te activeren
-

Vereiste kennis en vaardigheden:

■

Vervolg cursussen:

- RPA-F - UiPath RPA (Robotic Process Automation) Associate
-

Cursusinhoud:

09:00 am - 12:30 pm

What is RPA

- The origin of RPA / AI - today's possibilities - future relevance
- Definition of RPA
- Difference RPA vs. AI vs. Traditional IT

RPA technical functionality

- Attended vs. Unattended
- RPA platform
- RPA Tools

Strengths / weaknesses

- Explain basic features of a robot
- Explain functionality of features
- Can a robot play space invaders or chat?

Use cases

- Where to use RPA?
- Brainstorm

Quiz

- Where to use RPA?

13:30 pm - 16:30 pm

Install UiPath

Get free trial UiPath Studio (Cloud Based or on premise)

UiPath platform

- Brief explanation of Assistant, Orchestrator and Studio

Robot basics I

- Sequence/Flowchart, Top 5 Browser activities

Bot 1

- Case AIRBNB

Robot basics II

- Activities most used

Bot 2

- Case Message box

Robot basics II

I

- Variables, Recorder, Selector

Bot 3

- Case Find the Meaning of my name

Bot 4

- Case Guessing Game

Robots in control

- What could possibly go wrong?

Nadere informatie:

Neem voor nadere informatie of boekingen contact op met onze Customer Service Desk 030 - 60 89 444

info@globalknowledge.nl

www.globalknowledge.com/nl-nl/

Iepenhoeve 5, 3438 MR Nieuwegein