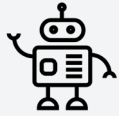


Bekijk ook onze
andere trainingen



Continu Verbeteren
Green Belt (Lean)
Customer Experience Management
Customer Excellence Game



Business Process Management
Process Mining
Robotic Process Automation



Agile Foundation
Scrum Master (PSM1)
Product Owner (PSPO1)



Adviesvaardigheden
Zakelijk Tekenen

Verder praten?

Kies je voor een maatwerk opleiding, een module of een gamevorm? Wij denken graag met je mee over de opleiding die past bij jouw organisatie of team.



Freek Hermkens

Manager MLC Academy

06 55 72 10 82

MLC Academy | Robotic Process Automation

Met de MLC Academy brengen we theorie en praktijk bij elkaar. Onze trainers hebben ervaring opgedaan door innovatieve projecten bij organisaties en door samenwerkingen met Hogescholen en Universiteiten. We bieden zowel maatwerk opleidingen als standaard trainingen.



Over RPA

Robotic Process Automation is software die de bediening van IT systemen van mensen kan overnemen. Hierdoor worden processen geautomatiseerd en worden deze efficiënter en effectiever. Bij RPA is geen sprake van een fysieke robot, maar van computer gecodeerde software die de handelingen nabootst. Deze training is voor iedereen binnen de organisatie die actief betrokken is bij het managen en verbeteren van processen en affiniteit heeft met de toepassing van ICT om bedrijfsprocessen te verbeteren. Denk hierbij bijvoorbeeld aan interne adviseurs en procesmanagers.

De training

- De RPA training duurt 2 dagen
- We gaan uit van minimaal 5 tot maximaal 12 deelnemers
- Investering: € 1.195,- excl. btw per deelnemer incl. maatwerk
- Taal van de training is in het Nederlands of Engels
- Voor deze training is geen vooropleiding vereist

Wat levert de training op?



Het herkennen van kansen om RPA toe te passen binnen de bedrijfsprocessen en het inzichtelijk maken van het RPA potentieel



Het structureel inrichten en borgen van processen rondom de inzet van RPA (denk hierbij aan compliance, risicomanagement, Business Continuity Management, control, governance).



Inzicht in toolings om de implementatie van nieuwe geautomatiseerde processen goed in te richten en om kunnen gaan met de daarbij behorende valkuilen rondom RPA.



Het ontwikkelen van een werkende robot. Door zelf aan de slag te gaan met een robot wordt goed zichtbaar hoe RPA software wordt geschreven, hoe het kan worden ingebed in de huidige IT systemen en in de organisatie.