



Onze quick fix RPA-robots *staan klaar om u te helpen*

COVID-19 heeft grote impact op de wereld, onze samenleving en ook op uw organisatie en werkprocessen. Steens & Partners kan een bijdrage leveren aan het oplossen van ontstane knelpunten. Wij bieden vanuit ons netwerk oplossingen aan, waaronder RPA. Kleine doelgerichte RPA-robots brengen én houden een proces op gang. Deze quick fix robots leggen wij u graag uit.

Met Robotic Process Automation, ofwel RPA, kunnen we mogelijkwerwijs een aantal lastige operationele uitdagingen binnen uw organisatie automatiseren. Denk hierbij aan:

1. Controleren van servers, melden van overbezetting;
2. Doorsturen van urgente e-mails aan de juiste persoon/ personen;
3. Ontvangen, controleren en invoeren van data in uw systemen;
4. Meten van werkvoorraden en melden van blokkades aan leidinggevenden.

Vermoedt u dat bepaalde processen (gedeeltelijk) met RPA verlicht kunnen worden? Wij onderzoeken graag samen met u de mogelijkheden van uw specifieke situatie.

Dit gebeurt in 5 stappen:

1. U en/of uw teamleden geven middels een online-intake met Steens & Partners en onze RPA-partner een korte demo van uw proces;
2. Binnen 2-4 uur sturen wij u een beknopt assessment van de robotiseerbaarheid van het proces, inclusief de te verwachten kosten en baten;
3. Besluit u tot robotiseren, dan volgt een online-sessie met o.a. uw ICT afdeling. Hierbij stellen we samen vast welke systemen & autorisaties beschikbaar gemaakt moeten worden;
4. Binnen 5 werkdagen bouwt onze RPA-partner een kleine robot die uw probleem oplost;
5. U neemt de oplossing in gebruik. Onze RPA -partner blijft op de achtergrond beschikbaar voor eventuele hulp of vragen.

Wij noemen dit *Quick-Fix Robots*: relatief kleine processen die wij tegen lage kosten robotiseren en die uw urgentste problemen oplossen.

Meer weten? Bel ons!

Robotic Process Automation, of RPA, is een relatief nieuwe technologie waarmee herhalende handmatige taken worden geautomatiseerd. RPA-technologie imiteert de handelingen die mensen doen en kan om deze reden ingezet worden zonder dat bestaande systemen aangepast hoeven te worden.