

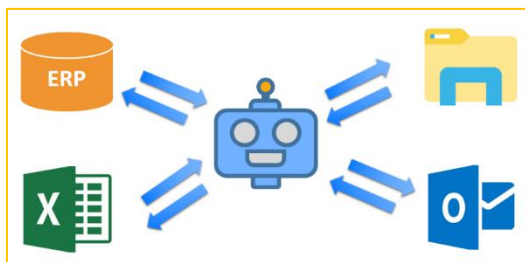
Digitaliseren & automatiseren met een RPA-robot

Door de impact van het coronavirus worden bedrijven gedwongen steeds meer en slimmer gebruik te maken van digitale middelen om de continuïteit en kwaliteit van hun dienstverlening te waarborgen en tegelijkertijd de kosten van (administratieve) processen te verlagen. Eén van die innovatieve digitale middelen die wij bij klanten inzetten is de RPA-robot.

Wij hebben onlangs bij een technische productie onderneming de financiële processen rondom het genereren van crediteuren- en

debiteurenrapportages en het herinner- en maanproces debiteuren inzichtelijk gemaakt, verbeterd en vervolgens met een RPA-robot geautomatiseerd. Twee arbeidsintensieve processen met veel repetitieve handelingen. De RPA-robot communiceert zelfstandig tussen diverse systemen, genereert dagelijks zonder tussenkomst van medewerkers rapportages en verzend automatisch de betreffende rapportages, aanmaningen en herinneringen.

Robotic Process Automation (RPA)
is een relatief nieuwe technologie waarmee 24/7 eenvoudige, herhalende taken worden geautomatiseerd. De RPA-robot imiteert menselijk handelen en kan om deze reden ingezet worden zonder dat bestaande systemen aangepast hoeven te worden



Nu de RPA-robot deze processen dagelijks succesvol uitvoert zijn wij alweer gestart met het automatiseren van de volgende drie processen binnen de afdelingen Finance en Supply Chain. Het eerste proces rondom het klaarzetten van afgesloten werkorders t.b.v. de wekelijkse analyse is zojuist afgerond. Op naar het volgende proces dat de RPA-robot gaat uitvoeren!

De inzet van een RPA-robot verhoogt de kwaliteit van uw (administratieve) processen en informatievoorziening en vermindert hiermee tijd en kosten. Benieuwd naar de mogelijkheden voor uw organisatie? Neem contact op met Lucien Kleisman of Patrick Konniger.