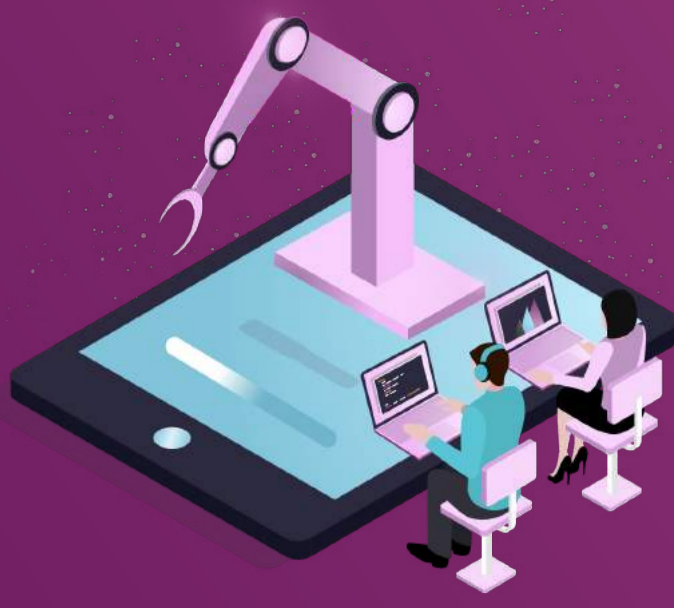




# RPA: Van handmatig werk naar automatisering in 7 stappen

Aangeboden door Recognize



Wilt u een begin maken met RPA, maar weet u niet goed hoe? In deze infographic laten we u zien hoe u stapsgewijs uw eerste robot kunt laten bouwen. Wacht dus niet langer en maak werk van automatisering!



## INFO

### WAT IS RPA?

Robotic Processing Automation (RPA) wil zeggen dat robots eentonig, tijdrovend, repetitief en handmatig werk softwarematig overnemen door de menselijke handelingen na te bootsen. Deze nieuwe, digitale collega's besparen uw medewerkers veel tijd. Zo kunnen zij zich richten op uitdagendere werkzaamheden, die meer waarde toevoegen voor henzelf en voor uw organisatie.



## 01. MAAK HET TEAM ENTHOUSIAST

RPA kan arbeidsintensieve werkzaamheden tot **80%** verlichten.

Een digitale collega? Ga met uw collega's op de werkvloer in gesprek. Zij weten precies welke taken ze inmiddels met hun ogen dicht kunnen doen, terwijl dat werk alsnog te veel tijd kost. De digitale collega knapt het graag voor ze op. Bovendien komt er meer tijd voor leukere taken. Zo ontstaat er draagvlak voor RPA.

## 02. WAAR KAN DE ROBOT AAN HET WERK?

Saai, repetitief werk kost **10 tot 20%** van alle werktijd.

Kies samen met ons een handmatig proces uit dat snel gerobotiseerd kan worden en daardoor een grote positieve impact heeft. *Quick-win* is het toverwoord.

## 03. DE BASIS LEGGEN

**41%** van bedrijven durft niet aan RPA te beginnen indien er geen duidelijke business case is.

Na het vinden van een proces, is het tijd om deze goed in kaart te brengen, te analyseren, optimaliseren en de waarde van automatisering kenbaar te maken. Hiermee heeft u de goede basis voor uw digitale collega.

## TIP

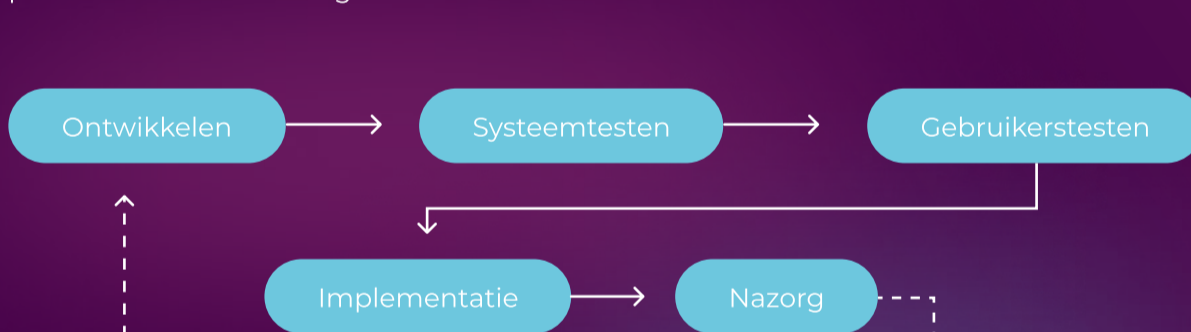
Betrek degenen die met deze robot gaan werken bij dit traject. Zij weten precies waar processen knellen en wat er beter kan.



## 04. BOUW DIE DIGITALE COLLEGA

**63%** van de organisaties zegt onvoldoende RPA-kennis in huis te hebben en werkt daarom samen met een ervaren partner.

Bouwen doen wij niet alleen, maar samen met u! De robots worden in kleine stappen gebouwd en bij elke voltooide functie ook getest met u. Dit iteratieve proces bestaat uit de volgende onderdelen:



## 05. DE WERKVLOER OP

Bij slechts **17%** van de organisaties heeft het personeel in de pilotfase enige weerstand tegenover RPA. Tijdens de implementatie- of opschalingsfase is dit zelfs nog maar **3%**

Ook de implementatie is teamwork! Dit doen we samen met u, inclusief nazorg, zodat u alle vertrouwen hebt in uw nieuwe collega. Uiteraard ondersteunen we u bij de gebruikersadoptie. Ook zorgen we voor de benodigde documentatie, zodat u de kennis borgt van het proces en weet wat u moet doen bij onvoorziene problemen.

## 06. HET BEHEER

De investering in RPA kan zich binnen **12** maanden terug laten betalen.

Samen houden we de robot in de gaten. Doet hij wat hij moet doen? Zijn er verbeterpunten? Kunnen uw medewerkers goed met hun digitale collega overweg? Waar nodig stellen we hem bij. Verandert er niets? Dan zijn de beheerslasten minimaal.

## 07. SUCCES? OPSCHALEN!

Volgens **98%** van de leidende bedrijven in de IT, is automatisering essentieel om blijvend succesvol te zijn.

Uw robot doet wat hij moet doen, 24/7. Uw collega's zijn enthousiast, want er wordt hen veel werk uit handen genomen. Wat nu? Opschalen natuurlijk! Bij stap 1 bent u waarschijnlijk meer dan één proces tegengekomen dat baat heeft met RPA. Hup, terug naar stap 1 dus, zodat u nog verder kunt automatiseren!

## LET OP!

Betrek uw IT-afdeling bij het opschalen. Bij opschalen zijn een goede architectuur, infrastructuur en governance essentiële aandachtspunten.



## OVER RECOGNIZE

Recognize heeft de kennis en expertise om RPA succesvol te implementeren binnen uw organisatie. Meer weten? Bij interesse kunt u ons bereiken via +31 74 76 00 260 of stuur een mail naar [contact@recognize.nl](mailto:contact@recognize.nl).

## LET'S CONNECT.

Javatoren  
Stationsstraat 11  
7607 GK Almelo  
+31 (0) 74 76 00 260  
[contact@recognize.nl](mailto:contact@recognize.nl)

[recognize.nl](http://recognize.nl)