

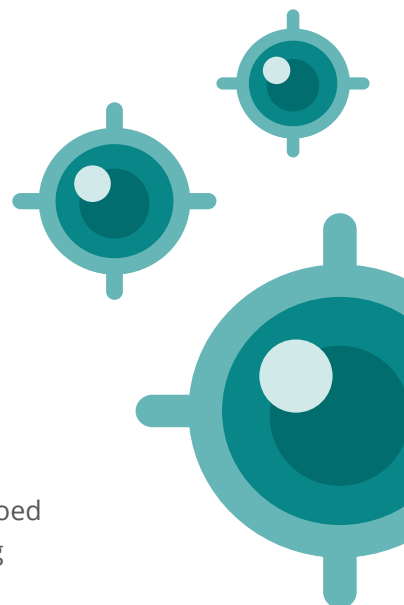
Slimme documentherkenning.

Sneller en efficiënter aan de slag met AI & ML

Met Artificial Intelligence (AI) kun je een machine leren bepaalde velden te herkennen aan de hand van bestaande voorbeelden. Ook wel Machine Learning genoemd (ML).

Aan de hand van deze technieken wordt op intelligente wijze de verwerking van alle ongestructureerde gegevens uit documenten geautomatiseerd.

Documenten met een vaste structuur, zoals facturen, zijn met bestaande software al goed te herkennen. Een computer focust op informatiepunten en past daar tekstherkenning op toe. Dankzij AI en ML herkennen computers steeds complexere patronen.



De voordelen van Artificial Intelligence



1. Snelheid

Documentverwerking en herkenning d.m.v. AI gaat 24/7 door, ten opzichte van de gemiddelde werkweek van een werknemer.



2. Nauwkeurigheid

De intelligentie van AI & ML vermindert de kans op gegevensfouten aanzienlijk - die anders regelmatig voorkomen wanneer een werknemer handmatig te werk gaat.



3. Kostenefficiëntie

AI & ML vermindert hoge kosten die gewoonlijk gepaard gaan met foutcorrecties. Het kost ook minder tijd om gegevens te verwerken, wat betekent dat werknemers hun aandacht op andere taken kunnen richten.



4. Eenvoudiger terugvinden van documentgegevens

De gemiddelde werknemer besteedt 30-40% van zijn tijd aan het zoeken naar gegevens of specifieke documenten. AI & ML maakt archieven met tienduizenden foto's of documenten, zonder tijdrovende menselijke inbreng, **beter doorzoekbaar**.