

Introducing

AutoDoc HSE



Flexible delivery for a world of documents



Met AutoDoc HSE® krijgt u, met uitsluitend printen vanuit uw bestaande applicatie* naar de virtuele AutoDoc HSE printer, de volgende extra, *automatische*, verwerkingmogelijkheden:



E-mails versturen



Automatisch e-mailen via SMTP of MAPI. Bij MAPI de keuze uit direct versturen, in de OutBox vasthouden of een ingevulde email popup bij degene die afdrukt. Optioneel briefpapier toevoegen eerste en vervolgpagina's. PDF/XML beveiliging met certificaten. Extra bijlagen vanuit informatie uit het document of via een query op een ODBC data source, zoals UBL 2.0, XBRL, EdiFact, XML. Ook is het mogelijk om een MP3 bestand bij te voegen met bijvoorbeeld de tekst uit het document omgezet naar spraak.



SMS versturen

Automatisch versturen van variabele SMS teksten op variabele telefoonnummers via email of via diverse SMS service providers zoals VoipBuster



Bellen met "tekst naar spraak" via VOIP

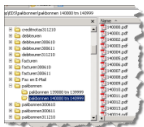
Automatische telefoongesprekken vanuit uw computer laten voeren met een SIP/VOIP account bij bijvoorbeeld VoipBuster kan variabele tekst op variabele telefoonnummers als spraak worden afgeleverd. SAPI4 en SAPI5 spraak kan hiervoor gebruikt worden. Maximaal 8 gelijktijdige uitgaande gesprekken. Optioneel opslaan van gebruikers ingaves via DTMF



Faxen versturen



Automatisch faxen naar faxnummers vanuit het document of via ODBC opgehaalde faxnummers. Briefpapier kan worden toegevoegd, evenals extra documenten. Faxen via Microsoft Fax of een T.37 fax provider



PDF/TIF Archiveren



Automatisch archiveren op variabele locaties, via HTTP of FTP uploaden of als BLOB veld in een database te plaatsen als PDF of TIF bestand, met of zonder briefpapier, d.m.v. informatie uit het afgedrukte document



XML/UBL/XBRL....



Automatisch samenstellen van XML (bijvoorbeeld XBRL/UBL 2.0) en opslaan op een variabele locatie d.m.v. informatie uit het afgedrukte bestand of uploaden naar een ander systeem d.m.v. FTP eventueel in combinatie met informatie uit ODBC data. De gegenereerde XML kan worden gebruikt als los bestand, maar ook als bijlage bij een email



Afdrukken op meerdere plaatsen

Automatisch afdrukken naar maximaal 4 printers met variabele invoerbak selectie met variabel briefpapier, extra documenten, overlays (bijvoorbeeld tekst "kopie administratie"). Bestemmingsprinter kan een vaste of een door de gebruiker gedefinieerde variabele printer zijn. Automatisch toevoegen van 92 soorten barcodes (waaronder ook 2D codes zoals QRCode), afbeeldingen en extra tekst aan documenten die dan later door AutoDoc ingescand en automatisch verwerkt kunnen worden



Dynamische documenten via Excel

Maak een Excel sheet aan, laat AutoDoc automatisch cellen vullen met variabele informatie vanuit een document of query en laat het resultaat van deze Excel sheet verder door AutoDoc verwerken om te emailen, faxen, printen, archiveren of via HTTP of FTP uploaden naar een website



Extra documenten afdrukken

Automatisch extra documenten afdrukken d.m.v. het samenvoegen van gegevens uit het document met template bestanden. De uitvoer kan bijvoorbeeld verzendetiketten, artikelteksten of een verzamellijst zijn. Ook hier kunnen barcodes en plaatjes toegevoegd worden.



Scannen & verwerken

Automatisch scannen van documenten met barcode herkenning en OCR door iedere gebruiker en verwerk hierna het gescande document verder via AutoDoc

Via taakplanner of trigger aansturen

AutoDoc HSE komt niet alleen in actie als er afgedrukt wordt maar kan ook door een geplande taak of database trigger worden gestart. Aanroepen van Crystal Reports of de eigen AutoDoc HSE rapport generator zorgt voor het aanmaken van een document dat daarna door AutoDoc HSE verwerkt wordt



PDF printer

Iedere gebruiker krijgt via AutoDoc HSE ook standaard de beschikking over een geavanceerde PDF printer, waarbij ook gebruik gemaakt kan worden van (virtueel) briefpapier, aanvullen van documenten en uitvoer naar printer, fax, email en archivering of een combinatie hiervan



ODBC connectiviteit

AutoDoc werkt standaard met de gegevens uit het document, zonder koppeling met uw systeem, maar met ODBC kunnen extra gegevens voor de documentafhandeling worden opgehaald, maar ook kan er informatie teruggeschreven worden in een database

