

CO2-NEUTRAAL PRINTEN DANKZIJ KYOCERA SOLAR POWERED PRINTING

Als er één sector is waar de zon een hoofdrol speelt in alle bedrijfsprocessen, dan is het wel de meteorologie. Daarom is het niet verrassend dat MeteoGroup heeft gekozen voor een klimaatneutrale printomgeving: KYOCERA Solar Powered Printing. Niet alleen de mfp's, maar ook de zonnepanelen zijn gemaakt door KYOCERA. Prodata Systems leverde het gehele project turn-key op en zorgde daarmee ook nog eens voor een kostenbesparing van ruim 70% ten opzichte van het oude printerpark.



DE UITDAGING

MeteoGroup heeft als wens om het bestaande printerpark op het hoofdkantoor te vernieuwen en tegelijkertijd het follow-me printen in te voeren op de nieuwe machines. Als gevolg daarvan hoeft niet elke afdeling meer zijn eigen printer te hebben en kan het totaal aantal machines worden gereduceerd. Vanzelfsprekend wil men ook de kosten substantieel reduceren, maar zonder in te leveren op kwaliteit.

REACTIE KLANT

“De kwaliteit van KYOCERA voldoet helemaal aan onze verwachtingen en is vergelijkbaar met wat wij uit het verleden gewend waren. De kostenbesparing is enorm: 70% afname van de kosten van machinehuur en afdrukken. Ik zou een dief van mijn eigen portemonnee zijn als ik meer zou betalen.”

Epco Dijk, Team Leader IT Backoffice, MeteoGroup



DE ACHTERGROND

MeteoGroup is het grootste private weerbedrijf van Europa. Oppericht in 1986 door de vooraanstaande tv-weerman Harry Otten onder de naam Meteo Consult, en inmiddels uitgegroeid tot een toonaangevende speler met vestigingen in 17 landen. MeteoGroup is bij het grote publiek bekend van de weersverwachtingen op radio en TV en de app WeatherPro, maar levert daarnaast ook specifieke weerinformatie aan de bouw, scheepvaart, offshore industrie, landbouw en verzekeringsbranche. Op het hoofdkantoor in Wageningen werken ruim 150 mensen.

DE OPLOSSING

Na een pitch met drie partijen blijken KYOCERA en haar partner Prodata Systems uit Hedel de beste papieren te hebben: het geauthentiseerd printen via MyQ kan eenvoudig worden gerealiseerd met gebruik van het bestaande identificatie- en toegangssysteem met zogenaamde druppels, en daarbij zorgt het Pro Rato Color System voor een substantiële besparing op de kosten per afdruk. Bovendien bieden Prodata en KYOCERA de mogelijkheid van Solar Powered Printing aan, waarbij de stroom voor de KYOCERA mfp's wordt geleverd door KYOCERA zonnepanelen op het dak van het gebouw.

DE RESULTATEN

- > CO2 neutraal printen dankzij KYOCERA Solar Powered Printing
- > Overschot aan stroom vloeit terug naar het elektriciteitsnet
- > Geauthentiseerd printen via MyQ met behulp van bestaand toegangssysteem
- > Prints afhalen mogelijk op elke machine
- > Automatisch verwijderen van print jobs die niet worden afgehaald
- > Geen onbeheerde vertrouwelijke documenten meer
- > Uniforme driver, waardoor systeembeheer aanmerkelijk is vereenvoudigd
- > Automatisch bestellen en leveren van toner cartridges
- > Besparing van 70% op totale printkosten