



Signnieuws

MultiCopy Nijmegen produceert signs (<http://www.sign.nl/signnieuws/multicopy-nijmegen-produceert-signs/>)

1 december 2015

Bij MultiCopy Nijmegen (<http://www.multicopy.nl/Nijmegen/>) is door Canon (<http://www.canon.nl/>) een Mutoh ValueJet 1624 geïnstalleerd. Hiermee is het bedrijf in staat om in eigen huis nieuwe diensten aan te bieden op het gebied van grootformaat sign, van gevelreclame en bewegwijzering tot interieurdecoratie, reclameborden, spandoeken en displaymaterialen.

MultiCopy Nijmegen helpt opdrachtgevers in Groot Nijmegen met intelligente communicatie- en printoplossingen. Zij kunnen er terecht voor drukwerk of voor het ontwerp van een nieuwe huisstijl, maar ook voor de volledige productie van mailings, het printen van bouwtekeningen, posters, vlaggen en complete beursstands.

Reikwijdte verbreden


“De installatie van de Mutoh ValueJet 1624 maakt het mogelijk om een start te maken met het in eigen huis produceren en aanbieden van grootformaat signoplossingen. In het verleden besteedden we dit printwerk uit, maar met de installatie van deze nieuwe printer kunnen we onze reikwijdte verbreden en nieuwe markten bedienen, zoals interieur, reclame en industrie. Dit stelt ons in staat te groeien in een zeer

Signnamerkeekmarkt en in te Klik hier voor meer informatie (<http://www.eismamediagroep.nl/cookies>)



Sluiten

spelen op de veranderende behoeften van onze klanten”, vertelt Robert Gijsbers, eigenaar-directeur van MultiCopy Nijmegen.



v.l.n.r. Ralph Janssen, accountmanager Canon Nederland, Robert Gijsbers, eigenaar-directeur MultiCopy Nijmegen, schudden elkaar de hand op een goede samenwerking.

Mutoh ValueJet 1624

De Mutoh ValueJet 1624 is een 162,5 cm brede printer die (eco)-solvent inkten gebruikt. Bij buitengebruik hebben die een duurzaamheid van drie jaar. Met de Mutoh ValueJet 1624 printer zijn hoge printsnelheden tot 29 vierkante meter per uur mogelijk, zonder in te boeten aan kwaliteit, aldus Canon. De machine is uitgerust met Intelligent Interweaving printtechnologie die ervoor zorgt dat neveneffecten, die inherent zijn aan conventioneel digitaal inkjetprinten, worden verminderd of zelfs geëlimineerd. Dat garandeert een voorspelbare en reproduceerbare uitvoerkwaliteit.