**18 februari 2025**

**Ballyprint en Impro Printing verruimen mogelijkheden met investeringen in Fujifilm-technologie**

*Deze twee Noord-Ierse bedrijven, beide eigendom van Aaron Klewchuk, hebben diverse digitale printtechnologieën van Fujifilm aangeschaft: Ballyprint in Ballymena een Acuity Prime en Revoria Press PC1120 en Impro Printing in Belfast een Revoria Press EC1100.*

Ballyprint, dat in 2009 begon als kleine copyshop in het Noord-Ierse Ballymena, is inmiddels uitgegroeid tot een dynamische drukkerij die zakelijk drukwerk levert aan de financiële, farmaceutische, creatieve sectoren en reclamebureaus. Met een team van tien gespecialiseerde professionals richt Ballyprint zich op het leveren van hoogwaardig printwerk, variërend van projecten in kleinformaat tot grootformaat.

Ballyprint was in april 2024 het eerste bedrijf in Ierland met een Fujifilm Acuity Prime. Het bedrijf koos voor deze Fujifilm-flatbedprinter na grondige evaluatie van de alternatieven, waarbij Fujifilms reputatie op het gebied van innovatieve technologie de doorslag gaf in combinatie met de snelheid, en het efficiënte energieverbruik en lage inktverbruik van de Acuity Prime.

Fujifilms vertrouwde verkooppartner in Noord-Ierland, Alphagraphic Inks, speelde een cruciale rol bij de totstandkoming van de deal en de probleemloze installatie. Alphagraphic Inks partnerschap met Fujifilm werkte zeer goed voor de probleemloze installatie van de geavanceerde Acuity Prime printer bij Ballyprint, en daarmee brak dan ook een nieuw tijdperk aan van ruimere printmogelijkheden en grotere klanttevredenheid.

Eigenaar Aaron Klewchuk licht toe: “Fujifilms Acuity Prime viel op door zijn superieure ontwerp en de R&D die het bedrijf doorlopend uitvoert. We kunnen nu printen op een breed scala aan materialen, zoals PVC-vrije opties, karton e.d., en daarmee hebben we ons dienstenaanbod uitgebreid en onze productieprocessen verbeterd.”

De Acuity Prime heeft het bedrijf al aanzienlijke voordelen opgeleverd. Klewchuk vult aan: “Opdrachten waar we voorheen dagen over deden, produceren we nu in een paar uur dankzij de efficiëntie van de Acuity Prime. Deze verbetering is cruciaal om te kunnen voldoen aan de strakke deadlines van klanten, vooral voor projecten in grootformaat.”

“Onze vorige machine was bijna vijftien jaar oud en de upgrade naar de Acuity Prime geeft dan ook een wereld van verschil, vervolgt Klewchuk. “De snelheid van de nieuwe machine ligt minimaal 45% hoger en zowel ons energie- als inktverbruik zijn aanzienlijk gedaald. Hierdoor zijn niet alleen onze doorlooptijden verkort, maar zijn ook onze operationele kosten gedaald.”

In augustus 2024 breidde Ballyprint zijn mogelijkheden verder uit met de installatie van de Revoria Press PC1120, een tonerprinter die bekend staat om zijn superieure printkwaliteit en veelzijdigheid. “Met onze vorige machine zagen we een kans om de creatieve markt te bedienen met metallic afwerkingen en bijzondere kleuren”, aldus Klewchuk. “Met de Revoria Press PC1120 gaan we nog een stapje verder. Doordat de printer levendige kleuren kan printen, zoals fluorescerend roze, en synthetische materialen beter kan verwerken, kunnen we meerwaarde leveren, vooral voor klanten in de creatieve sector.”

Maar de investeringen in Fujifilm-technologie hielden daarmee niet op. Het in Belfast gevestigde Impro Printing heeft ook geprofiteerd van de samenwerking met Fujifilm. Impro Printing is een B2B-drukkerij voor zakelijk drukwerk die Klewchuk in 2022 overnam om te voorkomen dat het failliet zou gaan. Als onderdeel van een bredere inspanning om de activiteiten van Impro Printing te revitaliseren en uit te breiden, zal de installatie van de Revoria Press EC1100 in september 2024 bijdragen aan de bevrediging van de groeiende vraag naar digitale printdiensten en het verbeteren van het serviceaanbod van beide bedrijven.

Klewchuk legt uit: “Impro Printing vormt een cruciaal onderdeel van onze groeistrategie. Sinds de overname van het bedrijf ervaren we een enorme opleving en liggen we op schema om dat momentum voort te zetten. Met de toevoeging van de Revoria EC1100 kunnen we het toegenomen volume van digitaal werk bijhouden én onze diensten voor vellenoffset aanvullen. Het is een veelzijdige machine die een breed scala aan opdrachten kan verwerken, zodat we aan de groeiende eisen van onze klanten kunnen voldoen.”

De investeringen van zowel Ballyprint als Impro Printing zijn het bewijs van hun krachtige partnerschap met Fujifilm. Aaron vult aan: “We hebben niet alleen gekozen voor Fujifilm vanwege de machines, maar ook voor de mensen achter het merk.” De ondersteuning en service die we hebben ontvangen van het Fujifilm-team, is van de bovenste plank. Hun routekaart voor groei in het Verenigd Koninkrijk sluit naadloos aan bij onze visie voor de toekomst.”

Ballyprint en Impro Printing zijn klaar voor verdere groei en uitbreiding en zullen deze nieuwe technologieën gebruiken om voorop te blijven lopen in de sector. “Met Fujifilm als partner kunnen we grenzen blijven verleggen en uitzonderlijke meerwaarde leveren aan onze klanten”, besluit Klewchuk.

Andy Kent, algemeen directeur van Fujifilm Graphic Communications UK & Ireland voegt hieraan toe: “We zijn heel blij met de samenwerking met Ballyprint en Impro Printing. Hun beslissing om de Acuity Prime, Revoria Press PC1120 en EC1100 aan te schaffen, toont aan dat ze staan voor kwaliteit en innovatie. Als het eerste bedrijf in Ierland dat deze technologieën gebruikt, zetten ze een nieuwe standaard voor kwaliteit in de sector voor zakelijk drukwerk. We ondersteunen hen graag bij deze reis.”

Meer informatie over Fujifilms oplossingen voor zakelijk drukwerk:

<https://fujifilmprint.eu/nl/commercial-sector/>

**EINDE**

**Over FUJIFILM Corporation**

FUJIFILM Corporation is één van de grote exploitatieondernemingen van FUJIFILM Holdings. Sinds de oprichting in 1934 heeft het bedrijf een schat aan geavanceerde technologieën opgebouwd op het vlak van fotobeeldvorming. In lijn met haar inspanningen om een veelomvattende onderneming voor gezondheidszorg te worden, past Fujifilm deze technologieën nu toe in de preventie, diagnose en behandeling van ziekten op het gebied van Medische en Levenswetenschappen. Fujifilm maakt eveneens groei door in het segment uiterst functionele materialen, waaronder materialen voor vlakke beeldschermen, alsook in de segmenten grafische systemen en optische instrumenten.

**Over FUJIFILM Graphic Communications Division**

FUJIFILM Graphic Communications is een stabiele en duurzame partner gericht op het leveren van hoogwaardige, technisch geavanceerde printoplossingen die drukkers helpen concurrerende voordelen te ontwikkelen en hun bedrijf te laten groeien. Dankzij de financiële stabiliteit van het bedrijf en de ongekende investeringen in R&D kunnen er eigen technieken worden ontwikkeld voor superieur printen. Hiertoe behoren ook voordruk- en drukkerijoplossingen voor offset, grootformaat en digitale prints naast workflowsoftware voor printbeheer. Fujifilm is toegewijd aan het minimaliseren van de impact van onze producten en activiteiten op het milieu en werkt proactief aan het behoud van het milieu. Fujifilm wil drukkers bekend maken met de beste praktijken voor het milieu. Bezoek voor meer informatie [fujifilmprint.eu](https://fujifilmprint.eu/nl/) of [youtube.com/FujifilmGSEurope](https://www.youtube.com/FujifilmGSEurope).

**For further information contact:**

Daniel Porter

AD Communications

E: dporter@adcomms.co.uk

Tel: +44 (0)1372 464470