**10 Februari 2025**

**ARC UK investeert in Fujifilm Acuity Ultra Hybrid LED en verrijkt lokale productiemogelijkheden met focus op duurzaamheid en innovatie**

*ARC, een mondiale leverancier van innovatieve printoplossingen, is gespecialiseerd in het leveren van hoogwaardige grootformaat printservices die zijn afgestemd op de behoeften van bedrijven*

ARC UK, een toonaangevende leverancier van digitale print- en creatieve ontwerpdiensten voor grootformaat, heeft een Fujifilm Acuity Ultra Hybrid LED aangeschaft voor zijn hoofdkantoor in het Britse Dartford, Kent. Deze geavanceerde grootformaatprinter is even verderop bedacht en ontworpen, in Broadstairs, Kent, op het hoofdkantoor van Fujifilm Wide Format Inkjet. De inkten in de printer zijn ontworpen en geproduceerd op dezelfde locatie in Broadstairs, en dankzij de combinatie van inkjettechnologie en toonaangevende inkt kan ARC superieure printkwaliteit, grote veelzijdigheid en snelle doorlooptijden leveren. De installatie van de printer is een belangrijke stap voorwaarts voor ARC’s betrokkenheid bij duurzaamheid en innovatie en biedt een strategisch voordeel in de zeer concurrerende Britse printmarkt.

ARC is diep geworteld in Kent en is trots plaatselijk ontworpen en geproduceerde technologie en inkten te gebruiken voor zijn activiteiten. Deze investering benadrukt ARC’s betrokkenheid bij de plaatselijke gemeenschap, terwijl het bedrijven in het hele land blijft bedienen.

Met de aanschaf van de Acuity Ultra Hybrid LED heeft ARC de middelen om zijn printmogelijkheden aanzienlijk uit te breiden. De machine kan hoogwaardig printen op zowel plaatmateriaal als flexibele media en is de ideale oplossing voor het brede scala aan toepassingen van ARC UK Technologies, waaronder het printen van verpakkingen en stoffen, grafische vormgeving, displays en banners voor winkels, diensten voor digitaal printen en graphics voor vakbeurzen.

Het aanbod van ARC omvat ook oriëntatie- en signprojecten voor tal van bekende mondiale merken, waaronder Accenture, Adidas, Boston Consulting Group, PwC en Shell. Darren Moorhouse, hoofd verkoop EMEA bij ARC Technologies licht toe: “ARC Technologies levert met trots hoogwaardige en op maat gemaakte printoplossingen van wereldklasse voor branding- en signtoepassingen. De Acuity Ultra Hybrid LED geeft ons de mogelijkheid om meer opdrachten aan te nemen dan ooit. De machine print met opmerkelijk hoge kwaliteit op zowel plaatmateriaal als flexibele media, en dankzij de LED-droging is onze doorvoer aanzienlijk toegenomen, wat ons bedrijf echt heeft getransformeerd. Tegelijkertijd is ons energieverbruik gedaald.”

De Acuity Ultra Hybrid LED print met snelheden tot 315 m²/uur (rol-op-rol) bij een resolutie tot 1200 x 1200 dpi en combineert ultrahoge kwaliteit met een concurrerende ROI.

Duurzaamheid is altijd belangrijk geweest voor de bedrijfsstrategie van ARC en deze investering sluit perfect aan bij de milieudoelen. ARC zet zich in om zijn ecologische voetafdruk te verkleinen en heeft al een koolstofaccreditatie en ISO-certificering voor milieubeheer. Met de Acuity Ultra Hybrid LED kan ARC deze missie voortzetten door minder energie en chemicaliën te verbruiken maar zijn hoge productievolumes te behouden.

Ross Snell, vicepresident EMEA van ARC Technologies reageert: “De Acuity Ultra Hybrid LED sluit perfect aan bij de missie van ons bedrijf om snel te kunnen leveren én ons impact op het milieu te minimaliseren. Dankzij de hybride mogelijkheden kunnen we meer in eigen huis produceren, waardoor we minder hoeven uit te besteden en de uitstoot die daarmee gepaard gaat aanzienlijk afneemt. De printer is baanbrekend voor ons qua efficiëntie en duurzaamheidsvoordelen”.

De printer sluit ook perfect aan bij de missie van het bedrijf om snel te kunnen leveren én zijn impact op het milieu te minimaliseren. Voorbeeld: ARC Technologies werkt samen met de non-profitorganisatie One Tree Planted aan Print & Plant. Print & Plant is een initiatief voor herbebossing, waarbij een boom wordt geplant voor elke 833 vellen die klanten van ARC printen.

De beslissing van ARC om voor deze investering samen te werken met Fujifilm onderstreept het vertrouwen van het bedrijf in de innovatieve printtechnologieën en uitstekende klantenondersteuning van Fujifilm. De relatie tussen ARC en Fujifilm heeft een belangrijke rol gespeeld bij de probleemloze installatie en integratie van de Acuity Ultra Hybrid LED in het productieproces van ARC.

Snell licht toe: “Fujifilm was fantastisch om mee samen te werken. Ze luisterden naar onze feedback en pasten de machine aan onze behoeften aan, met name bij nieuwe materialen. De snelheid en doorvoer zijn ongeëvenaard en de ondersteuning van Fujifilm heeft ervoor gezorgd dat de installatie probleemloos verliep. De toekomst ziet er veelbelovend uit, en we geloven dat Fujifilm de perfecte partner voor ons is”.

De investering van ARC in de Acuity Ultra Hybrid LED heeft al erkenning gekregen vanuit de branche. Het bedrijf heeft onlangs bij de prestigieuze Innovation Print Awards 2024 gewonnen in de categorie Grootformaat en verstevigde daarmee zijn reputatie op het gebied van hoogwaardige printoplossingen met focus op duurzaamheid en innovatie.

Shaun Holdom, manager bedrijfsontwikkeling grootformaat bij Fujifilm Wide Format Inkjet Systems: “ARC Technologies investeert in de beste printtechnologieën, waardoor het elke opdracht kan uitvoeren waar klanten om vragen. We zijn er trots op dat we de Acuity Ultra Hybrid LED aan het machinepark van ARC hebben kunnen toevoegen, waardoor het bedrijf zijn productportfolio verder heeft kunnen uitbreiden.”

Voor meer informatie over ARC UK kunt u contact opnemen via onderstaande contactgegevens: <https://www.e-arc.co.uk/>

Meer informatie over Fujifilms grootformaat printoplossingen: <https://fujifilmprint.eu/wide-format-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