**23 juli 2024**

**Paragon ID UK werkt samen met Fujifilm aan duurzaamheids- en productiviteitsvoordelen**

Paragon ID, wereldleider op het gebied van identificatieoplossingen, heeft geïnvesteerd in Fujifilms LuXtreme LED UV-droogsysteem en CuremaX LED UV-inkten. De oplossingen werden voor Fujifilm geleverd door IST, dat onlangs door Fujifilm is aangesteld als belangrijkste leverancier voor het LuXtreme LED UV-systeem op de markt voor smalle rotatiepersen. Paragon ID UK is in de eerste plaats een flexodrukkerij voor etiketten maar kan ook RFID-labels & toegangskaarten produceren. Paragon ID, als bredere organisatie, ontwerpt, ontwikkelt en levert veilige contactloze identificatieoplossingen, waaronder bankkaarten, mobiele betalingstechnologie en treinkaartjes op basis van slimme technologieën.

Het samenwerkingsverband ontstond toen de Britse productielocatie van Paragon ID in Hull besloot om over te stappen op Fujifilms Flenex water uitwasbare platen, gestimuleerd door de eigen duurzaamheidsdoelstellingen. Die platen werden in 2023 geleverd door vertrouwd Fujifilm-partner Creation Repro. De relatie ontwikkelde zich verder toen Paragon ID vlak voor Labelexpo 2023 kennis nam van Fujifilms LuXtreme LED UV-droogsystemen. Vooral de grote interesse van Paragon ID in de duurzaamheidsvoordelen van deze oplossing leidde tijdens het event tot de aanschaf van drie aanbouwinstallaties.

Voorafgaand aan de eerste installatie in Hull heeft Paragon ID de CuremaX-inkten van Fujifilm getest en was uitermate tevreden over de prestaties. Dit zette Paragon ID ertoe aan om over te stappen op CuremaX-inkt nog voordat het droogsysteem was geïnstalleerd.

Ondanks de complexiteit van het productaanbod van Paragon ID verliep de installatie van de LuXtreme-systemen soepel dankzij uitgebreide onderzoeken die IST ter plaatse uitvoerde.

Jamie Parker, hoofd bedrijfsvoering bij de vestiging van Paragon ID in Hull, zei over het samenwerkingsverband: “Onze investering in Fujifilms LuXtreme- en CuremaX-technologieën benadrukt ons streven naar duurzaamheid en innovatie in drukwerkoplossingen. Onze productielocatie in Hull loopt voorop bij het elimineren van de uitstoot van oplosmiddelen bij de productie van magneetstrips, de transitie naar LED-technologie voor energiebesparing en het implementeren van waterbasisoplossingen voor plaatproductie. Door gebruik te maken van Fujifilms expertise en geavanceerde technologieën kunnen we nu ongeëvenaarde waarde leveren aan klanten en tegelijkertijd onze milieuprestaties maximaliseren. Met deze investeringen kunnen we een scala aan besparingen realiseren op het gebied van energie, tijd en kosten en tegelijkertijd topprestaties behalen bij een hoge productiviteit.”

“We zijn heel blij om samen te werken met Paragon ID UK aan duurzaamheid en innovatie in drukwerktechnologie”, aldus Ian Isherwood, segmentmanager EMEA - analoge verpakkingen, Fujifilm Europa. “De branche-expertise van Paragon ID in combinatie met de geavanceerde oplossingen van Fujifilm leveren vertrouwenwekkende en duurzame printoplossingen aan klanten over de hele wereld.”

In een reactie op de samenwerking verklaarde Andreas Bosse, hoofd marketing bij IST: “We zijn heel blij dat we de innovatieve oplossingen van Fujifilm hebben kunnen integreren op de locatie van Paragon ID in Hull. Deze samenwerking met Fujifilm onderstreept ons gezamenlijke streven naar technologische vooruitgang en duurzaamheid in de grafische branche.”

Voor meer informatie over Paragon ID kunt u contact opnemen via onderstaande contactgegevens: [https://fujifilmprint.eu/nl/label-packaging-sector/](https://fujifilmprint.eu/nl/label-packaging-sector/?utm_source=referral&utm_medium=pr&utm_campaign=LuXtreme/CuremaX)

**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