**20 de junho de 2024**

**A Fujifilm assegura um negócio de chapas offset com a gigante no setor dos jornais DPG Media**

Durante uma exposição drupa dominada por novidades na tecnologia de impressão digital, a Fujifilm destacou a sua herança na impressão offset e o compromisso contínuo com os clientes de impressão offset, com o anúncio de um enorme contrato comercial com a empresa de jornais DPG Media.

Na drupa 2024, a empresa de jornais com sede nos Países Baixos confirmou o seu investimento em seis filmadoras CTP térmicas XStream, juntamente com um volume significativo de chapas sem processamento Fujifilm Superia ZX-N.

O contrato também foi celebrado no âmbito do programa Platesense da Fujifilm. No âmbito desta iniciativa, a Fujifilm fornece chapas aos seus clientes quando estes precisam das mesmas, juntamente com todos os equipamentos e consumíveis CTP associados. A Fujifilm também faz a gestão dos resíduos e a recolha de alumínio (ajudando a proteger as gráficas das flutuações nos preços do alumínio) e fornece manutenção, assistência e suporte abrangentes ao processador.

Andre Fokkema, Diretor de impressão na DPG Media, comenta: "Recorremos à Fujifilm devido à sua presença consolidada no mercado e às suas tecnologias de impressão comprovadas e de alta qualidade. Queremos alcançar a produção de chapas autónoma. Além disso, com a ajuda do programa Platesense a eliminar a pressão dos processos de produção e gestão de chapas, poderemos concentrar-nos na gestão de nossos negócios, ao mesmo tempo que beneficiamos de uma ~~maior~~ automatização, produtividade e poupança nos custos operacionais."

Thomas Kurz, Chefe de vendas de jornais, Fujifilm Europe, acrescenta: "A nossa tecnologia offset comercial continua a apoiar indústrias como a impressão de jornais – e o nosso contrato com a DPG Media é um excelente exemplo disso. As nossas chapas CTP sem processamento não só oferecem todos os benefícios de 100% de poupança nos recursos necessários para o processamento, como garantem níveis excecionais de qualidade e fiabilidade. Esperamos manter uma parceria duradoura com a DPG Media."

**FIM**

**Sobre a FUJIFILM Corporation**

A FUJIFILM Corporation é uma das mais importantes empresas operacionais da FUJIFILM Holdings. Desde a sua fundação em 1934, a empresa tem concebido uma série de tecnologias avançadas no campo da imagiologia fotográfica, e em linha com os seus esforços no sentido de tornar-se uma empresa de cuidados de saúde abrangente, a Fujifilm está agora a aplicar estas tecnologias para prevenção, diagnóstico e tratamento de doenças nas áreas das Ciências médicas e da vida. A Fujifilm está igualmente a expandir o crescimento no setor dos materiais altamente funcionais, incluindo materiais para ecrãs planos, bem como nos negócios de sistemas gráficos e dispositivos óticos.

**Sobre a Divisão de Comunicações Gráficas da FUJIFILM**

A Divisão de Comunicações Gráficas da FUJIFILM é um parceiro estável e antigo focado em oferecer soluções de impressão de alta qualidade e tecnicamente avançadas, que ajudem as gráficas a desenvolver vantagens competitivas e a impulsionar os respetivos negócios. A estabilidade financeira da empresa e o investimento sem precedentes em I&D permitem-lhe desenvolver tecnologias exclusivas para uma impressão de excelência. Estas incluem soluções de pré-impressão e imprensa para a impressão offset, de grande formato e digital, bem como software de fluxo de trabalho para gestão da produção de impressão. A Fujifilm está empenhada em minimizar o impacto ambiental dos seus produtos e operações, trabalhando proativamente no sentido de preservar o ambiente, e esforça-se por instruir as gráficas relativamente às melhores práticas ambientais. Para obter mais informações, aceda a [fujifilmprint.eu](https://fujifilmprint.eu/pt-pt/) ou [youtube.com/FujifilmGSEurope](http://www.youtube.com/FujifilmGSEurope) ou siga-nos em @FujifilmPrint.

**Para obter mais informações, contacte:**

Daniel Porter

Comunicações AD

E: [dporter@adcomms.co.uk](mailto:dporter@adcomms.co.uk)

Tel: +44 (0)1372 464470