**10 fevereiro 2025**

**A ARC UK investe na Fujifilm Acuity Ultra Hybrid LED, melhorando as capacidades de produção local com sustentabilidade e inovação**

A ARC UK, um dos principais prestadores de serviços de impressão digital de grandes formatos e de design criativo, investiu na Fujifilm Acuity Ultra Hybrid LED, instalada na sua sede em Dartford, Kent. Esta impressora de grandes formatos de vanguarda foi idealizada e concebida logo ao virar da esquina, em Broadstairs, Kent, na sede da Fujifilm para o jato de tinta para grandes formatos. As tintas utilizadas na impressora são concebidas e produzidas nas mesmas instalações em Broadstairs. Além disso, a combinação da tecnologia de jato de tinta e da tinta líder de mercado está a permitir à ARC fornecer uma combinação de qualidade de impressão de nível superior, maior versatilidade e prazos de entrega mais rápidos. A instalação assinala um importante passo em frente no compromisso da ARC para com a sustentabilidade e a inovação, proporcionando uma vantagem estratégica no super competitivo mercado da impressão no Reino Unido.

Fortemente enraizada a nível local, a ARC orgulha-se de usar tecnologia concebida localmente e tintas produzidas localmente, no apoio às empresas de Kent. Este investimento realça o compromisso da ARC para com a comunidade local, ao mesmo tempo que continua a prestar serviços a empresas espalhadas por todo o país.

O investimento na Acuity Ultra Hybrid LED disponibilizou à ARC as ferramentas para expandir significativamente as suas capacidades de impressão. A tecnologia híbrida do equipamento permite uma impressão de elevada qualidade, tanto em suportes de impressão rígidos como flexíveis, e é uma solução ideal para a ampla gama de aplicações da ARC UK Technologies, que inclui: soluções de embalagens impressas; impressão em tecido; design gráfico; expositores e faixas para lojas; serviços de impressão digital e gráficos para feiras.

A carteira comercial da ARC inclui igualmente projetos de localização e sinalética para uma variedade de marcas muito conhecidas em todo o mundo, incluindo a Accenture, Adidas, Boston Consulting Group, PwC e Shell. Darren Moorhouse, Diretor de Vendas EMEA, ARC Technologies, comenta, "Na ARC Technologies, orgulhamo-nos de fornecer produtos de classe mundial com elevada qualidade e soluções de impressão personalizadas para aplicações de divulgação de marcas e sinalética. A Acuity Ultra Hybrid LED permitiu-nos aceitar mais trabalhos que nunca. Imprime com uma qualidade impressionantemente alta em suportes de impressão rígidos e flexíveis, e, graças à sua tecnologia de cura LED, aumentou significativamente a nossa produtividade e transformou o nosso negócio, tudo isto ao mesmo tempo que reduzia o nosso consumo energético".

Com velocidades de impressão de até 315 m²/h (RTR) e a fornecer uma resolução de impressão de até 1200 x 1200 ppp, a Acuity Ultra Hybrid LED combina uma qualidade ultra elevada e um retorno sobre o investimento competitivo.

A sustentabilidade foi sempre fundamental na estratégia empresarial da ARC e este investimento está perfeitamente em linha com os seus objetivos ambientais. A ARC está empenhada em reduzir a respetiva pegada de carbono e já conquistou uma acreditação pela medição do carbono e a certificação ISO relativa à gestão ambiental. A Acuity Ultra Hybrid LED vem reforçar o apoio a esta missão, permitindo à ARC reduzir o respetivo consumo energético e a utilização de químicos, sem deixar de manter elevados volumes de produção.

Ross Snell, Vice-Presidente EMEA, ARC Technologies, comenta: "A Acuity Ultra Hybrid LED está perfeitamente em linha com a missão da nossa empresa de fornecer prazos de entrega rápidos ao mesmo tempo que minimiza o nosso impacto ambiental. As capacidades híbridas permitem-nos executar mais trabalho internamente, o que reduz significativamente a contratação externa e as emissões associadas. Tem sido um verdadeiro fator de mudança para nós em termos de eficiência e sustentabilidade".

Também está perfeitamente em linha com a missão da empresa de fornecer prazos de entrega rápidos ao mesmo tempo que minimiza o seu impacto ambiental. Por exemplo: A ARC Technologies está envolvida numa iniciativa Print & Plant, em parceria com a organização não lucrativa One Tree Planted. Print & Plant é um esforço de reflorestação com base no volume de papel que os clientes da ARC imprimem – em que é plantada uma árvore por cada 833 folhas.

A decisão de a ARC estabelecer parceria com a Fujifilm para este investimento realça a confiança da empresa nas tecnologias de impressão inovadoras da Fujifilm e no excelente apoio ao cliente. A relação entre a ARC e a Fujifilm tem sido crucial para a fácil instalação e integração da Acuity Ultra Hybrid LED no processo de produção da ARC.

Snell comenta: "A Fujifilm tem sido um parceiro fantástico. Prestaram atenção aos nossos comentários e adaptaram o equipamento de modo a satisfazer as nossas necessidades, em especial no trabalho com novos materiais. A velocidade e a produtividade são incomparáveis, e o suporte da Fujifilm assegurou uma instalação sem problemas. Estamos entusiasmados com o futuro e acreditamos que a Fujifilm é o parceiro perfeito para a nossa empresa".

O investimento da ARC na Acuity Ultra Hybrid LED já conquistou o reconhecimento da indústria. A empresa venceu recentemente a Categoria Grandes Formatos nos prestigiantes Innovation Print Awards 2024, consolidando ainda mais a sua reputação de fornecimento de soluções de impressão de alta qualidade com um foco na sustentabilidade e inovação.

Shaun Holdom, Diretor para o desenvolvimento empresarial, Fujifilm Wide Format Inkjet Systems, acrescenta: “A ARC Technologies investe nas melhores tecnologias de impressão, o que a coloca numa posição que permite aceitar qualquer trabalho que os respetivos clientes solicitem. É com orgulho que apoiamos o seu percurso enquanto adiciona a Acuity Ultra Hybrid LED à sua frota de impressoras, reforçando ainda mais a sua capacidade de expandir a respetiva carteira de produtos.”

Para obter mais informações sobre a ARC UK, contacte-nos através dos seguintes meios: https://www.e-arc.co.uk/

Para obter mais informações sobre as soluções de impressão de grandes formatos da Fujifilm: https://fujifilmprint.eu/wide-format-sector

**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