

**Communiqué de presse**

Contacts presse :

Miraclon: Elni Van Rensburg – +1 830 317 0950 – [elni.vanrensburg@miraclon.com](file:///C%3A%5CUsers%5Cegon%5CDocuments%5CMiraclon-PMs%5CN%C3%A4gele_NX%20Ultra_Installationsmeldung_2021%5Celni.vanrensburg%40miraclon.com)
AD Communications: Imogen Woods - +44 (0) 1372 464 470 – iwoods@adcomms.co.uk

23 mars 2021

 **Nägele Digital Repro franchit une nouvelle étape dans la transformation de la flexo avec la KODAK FLEXCEL NX Ultra Solution de Miraclon**

Nägele Digital Repro GmbH, installé à Kempten, à l’extrême sud de l’Allemagne, aux portes des Alpes, a étendu son offre de KODAK FLEXCEL Solutions en complétant ses deux KODAK FLEXCEL NX Wide Systems déjà en place par une KODAK FLEXCEL NX Ultra Solution de Miraclon. En tant que pionnier de la technologie FLEXCEL NX en Allemagne, l’entreprise fabrique des plaques pour l’impression d’emballages très exigeants à l’aide des FLEXCEL NX Solutions depuis 2010.

Aujourd’hui, FLEXCEL NX représente près de 90 % de toutes les plaques photopolymères produites par Nägele. Ces plaques sont principalement destinées aux clients produisant des emballages souples pour l’alimentation et les cosmétiques. Pour le directeur général Michael Nägele, investir dans FLEXCEL NX Ultra était une étape logique : « en étendant notre portefeuille avec FLEXCEL NX Ultra, nous avons gagné une alternative sans solvant pour le développement de plaques, offrant à nos clients l’option d’un développement à base d’eau tout en continuant à bénéficier pleinement de la qualité et de l’efficacité de la technologie des FLEXCEL NX Plates. »

Selon M. Nägele, les délais plus courts de fabrication de plaques, bien inférieurs à une heure, sont parmi les principaux avantages de FLEXCEL NX Ultra et font une grande différence auprès des clients : « la vitesse est toujours un avantage, bien sûr. Elle peut s’avérer cruciale dans certaines situations, par exemple si une plaque est endommagée lors de son montage à l’atelier d’impression, et qu’elle doit être remplacée immédiatement. »

En s’appuyant sur l’infrastructure technique du FLEXCEL NX System, M. Nägele a simplement eu à installer le FLEXCEL NX Ultra Processor pour convertir les FLEXCEL NX Ultra Plates en un processus de lavage à base d’eau, sans COV. « FLEXCEL NX Ultra nous aide à réduire notre utilisation de solvants, de sorte que nous ne devons que rarement mettre en marche notre système de récupération des solvants, très énergivore. Notre processus de production fait ainsi un grand pas en avant vers une empreinte plus durable », explique M. Nägele.

Les premiers retours des imprimeurs confirment que les FLEXCEL NX Ultra Plates sont convaincantes sur presse avec leur excellente précision de transfert d’encre, grâce à leur technologie à points plats et à leurs options avancées de texturisation de plaques, et des tirages considérablement plus longs avant que le nettoyage des plaques ne soit nécessaire. « De plus, les FLEXCEL NX Ultra Plates assurent un repérage extrêmement précis », ajoute-t-il. « Ce qui est parfait pour l’impression ECG sept couleurs. »

M. Nägele conclut : « dans la course pour mettre en œuvre la technologie FLEXCEL NX Ultra sur le marché allemand, nous tenions à être une fois de plus parmi les premiers. Grâce à Miraclon, nous pouvons franchir une nouvelle étape dans la transformation de la flexo. »

**Un partenaire innovant et fiable pour les imprimeurs d’emballage**

Fondé en 1975 par Manfred Nägele, qui possède toujours la société à ce jour, Nägele Digital Repro GmbH s’est développé au fil des décennies pour devenir un prestataire réputé de services de prépresse pour l’emballage et de fabrication de plaques. L’entreprise familiale, qui emploie 15 personnes, se considère comme un authentique partenaire des imprimeurs d’emballages et s’adresse principalement aux clients du sud de l’Allemagne ainsi que des régions voisines de Suisse et d’Autriche. Elle peut également fournir des manchons et des plaques flexo aux imprimeurs de Francfort, de Hambourg et même de Pologne, dans des délais très courts. En plus de produire des manchons et des plaques flexo en photopolymère et en élastomère, M. Nägele prépare aussi les données pour l’impression numérique des emballages. Le stock des équipements de la société est soigneusement et stratégiquement planifié pour garantir les plus hauts niveaux de fiabilité de l’approvisionnement, les deux FLEXCEL NX Wide Systems faisant aussi partie de cette stratégie.

FIN

**Légende :**Michael et Claudia Nägele, frère et sœur, et codirecteurs généraux (à gauche), avec le directeur de la production Werner Rost (à droite), à côté du nouveau KODAK FLEXCEL NX Ultra Processor.

**À propos de Miraclon**

Les KODAK FLEXCEL Solutions contribuent depuis plus de dix ans à transformer l’impression flexographique. Créées par Miraclon, les KODAK FLEXCEL Solutions – y compris les systèmes FLEXCEL NX et FLEXCEL NX Ultra leaders de l’industrie – apportent aux clients une meilleure qualité, une rentabilité supérieure, une productivité optimisée et des résultats exceptionnels. En se concentrant sur une science de l’image révolutionnaire, sur l’innovation et sur la collaboration avec des partenaires et des clients de l’industrie, Miraclon s’engage pour le futur de la flexo et est en place pour mener la bataille.

Pour en savoir plus, visitez [www.miraclon.com](http://www.miraclon.com). Suivez-nous sur Twitter [@kodakflexcel](https://twitter.com/KodakFlexcel) et connectez-vous à notre compte [Miraclon Corporation](https://www.linkedin.com/company/miraclon-corporation/).