

Noisy-le-Grand, avril 2022

Mirka fait l'acquisition de Flexmill, spécialiste de la robotique.

Mirka Ltd., fabricant de premier rang d'abrasifs et d'outils électroportatifs, annonce l'acquisition de 100 % des parts de l'entreprise de robotique finlandaise Flexmill, basée à Nurmijärvi, à proximité d'Helsinki.

Flexmill est une société d'ingénierie et un intégrateur, spécialisée dans la robotique et l'automatisation du traitement de surface, notamment dans les applications complexes de ponçage, de polissage et d'ébavurage. Son champ d'application comprend hélices, turbines, produits de fonderie et structures soudées et usinées. Flexmill propose des solutions de programmation et d'outillage pour la finition de surface de pièces complexes, même en petites séries. Cette acquisition constitue un élément clé de la stratégie de Mirka pour étendre son activité dans le domaine de la robotique.

« Bienvenue à Flexmill dans le groupe Mirka. Nous sommes vraiment ravis de ces nouvelles compétences qui viennent s'ajouter aux nôtres. La spécialisation de Flexmill dans la robotique et l'automatisation, conjointe avec l'expertise de Mirka en finition de surface sur les marchés du monde entier, nous ouvrent d'innombrables possibilités », confie Stefan Sjöberg, Président Directeur Général de Mirka.

L'automatisation et la robotisation des étapes de fabrication, particulièrement intensives et répétitives comme dans le ponçage, le polissage et la finition de surface, constituent aujourd'hui une évolution naturelle et une tendance majeure. Mais l'automatisation du travail manuel et des processus plus complexes représente un véritable défi, notamment du fait des vérifications et des contrôles réalisés au cours du processus par des systèmes de mesure qui doivent remplacer l'œil et la perspicacité de l'opérateur.

« Après le lancement d'une gamme d'outils électriques destinés aux applications de ponçage robotisées, Mirka est désormais en mesure de proposer des solutions complètes et des services d'intégration pour la finition de surface automatisée et robotisée », poursuit Stefan Sjöberg.

Fruit de la scission (spin-off) de JOT Automation, Flexmill est créée en



2017, avec comme investisseur et actionnaire principal la société finlandaise de financement par capitaux propres Verso Capital. Les lourds investissements réalisés dans le développement et la création de la nouvelle filiale Verso Capital constitue une base solide pour une croissance rapide.

« Pour Verso Capital il est important de trouver un acheteur stratégique à même de faire évoluer ces compétences, uniques en leur genre et leader sur le marché international de la robotique, à un rang supérieur. Pour Mirka, les deux activités se complètent parfaitement et nous sommes ravis de pouvoir mettre l'excellence de la robotique au service de l'industrie finlandaise », explique Marko Järvinen, partenaire Verso Capital.

À propos de Mirka :

Mirka Ltd est l'un des leaders mondiaux des technologies de finition de surface et offre des solutions complètes de ponçage reposant sur une large gamme d'abrasifs, de produits de polissage et d'outils au design novateur, à la pointe de la technologie. Depuis plus de 75 ans, Mirka s'impose comme pionnier en matière d'innovation technique. Les solutions novatrices de Mirka constituent un réel avantage pour les clients en termes de rapidité, de qualité et d'efficacité en vue de la finition de surface recherchée, elles leur permettent également de bénéficier de conditions de travail plus agréables et plus ergonomiques. Mirka, dont le siège social est à Jeppo en Finlande, réalise en 2021 un chiffre d'affaires de 354 M EUR. Présente dans le monde à travers 18 filiales (Europe, Moyen-Orient, Amérique du Nord et du Sud, Asie) et plus de 1 500 employés.

www.mirka.com

Mirka est conseillée par Carner and EY dans le cadre de cette transaction.

À propos de Flexmill :

Flexmill est spécialisée dans les applications automatisées et robotisées de finition de surface, et compte une vingtaine d'ingénieurs et programmeurs informatiques spécialisés en robotique. Flexmill a déjà fourni des centaines de systèmes à plus de 77 clients répartis dans 20 pays. Le marché de la robotique a vu le jour en 1994 et en 2017 la filiale JOT Automation devient Flexmill. Les applications robotiques trouvent



quotidiennement leur place dans l'aérospatiale, l'automobile, la marine et les industries énergétiques. Flexmill est basée à Nurmijärvi, Finlande

www.flexmill.fi

À propos de Verso Capital :

Investisseur en pleine croissance, Verso Capital est spécialisée dans les projets sur mesure particulièrement complexes. Ils acquièrent et investissent dans les entreprises européennes de B2B offrant un important potentiel de croissance et des revenus pouvant atteindre 50 M€, mais souffrant de freins à la croissance. L'équipe de Verso Capitals possède à son actif plus de 100 transactions concernant les opérations de détournement (carve-out) et de fusions et acquisitions. Verso a un profil d'investisseur majoritaire et passe un temps considérable avec les responsables pour lever les freins à la croissance et à la rentabilité. Ils gèrent trois fonds d'un capital dépassant 160 M€ et ont leurs bureaux à Helsinki, Stockholm et Munich.

www.versocapital.com

Dans le cadre de cette transaction, Verso Capital est conseillée par Aalto Capital et Avance Attorneys.

