

Communiqué de presse

Au Japon, le Groupe Kyocera fait l'acquisition de Showa Optronics Co., Ltd. afin de renforcer sa production de composants optiques

Cette acquisition a pour objectif de maximiser les synergies en réunissant les technologies

Kyoto/Paris, le 7 avril 2020. Kyocera a annoncé qu'elle concluait un accord de transfert d'actions avec [NEC Corporation](#) le 25 mars 2020, afin d'acquérir l'ensemble des actions de NEC concernant l'entreprise [Showa Optronics Co., Ltd.](#), fabricant de composants optiques, ci-dessous SOC. Une fois le transfert d'actions finalisé, Kyocera possèdera 93,53 % des actions SOC. La société SOC commencera à opérer en tant que filiale de Kyocera à partir du 1er juin 2020, sous le nom de Kyocera Showa Optronics Co., Ltd., ci-dessous KSO.

Informations essentielles et objectifs

Avec ses technologies de production très avancées, le département de composants optiques Kyocera s'est engagé à fabriquer des lentilles diverses, de plusieurs tailles de diamètre, à partir d'un large éventail de matériaux. Depuis que Kyocera a investi ce secteur d'activités en 1983, ses produits ont été utilisés dans différents secteurs comme l'automobile, les équipements de bureaux et ou encore les automates industriels ainsi que les équipements médicaux.

En 2016, Kyocera a élargi son activité en acquérant le fabricant japonais Melles Griot KK, producteur de lentilles haute précision de large diamètre pour les équipements automatisés en usine. La société élargit actuellement ses capacités de production pour répondre à une demande en hausse.

SOC, fondé en 1954, a ciblé des marchés à forte valeur ajoutée, incluant des produits liés à l'espace, de l'équipement à semi-conducteurs, tels les matériels d'exposition, ainsi que des équipements médicaux pour les analyses ADN, utilisant ses technologies principales de polissage des lentilles de très haute précision, de formation de film à faibles pertes et ultra-épurés, ainsi que de lasers à la stabilité exceptionnelle.

En rachetant SOC, le Groupe Kyocera entend devenir un leader mondial dans la production de composants optiques, grâce à l'élargissement de ses offres de nouveaux produits sur le marché des lasers, à la maximisation des synergies en associant les technologies des deux entreprises, et en utilisant le réseau commercial de Kyocera à l'international ainsi que ses sites de production pour continuer à étendre ses activités de production de composants optiques.

Résumé de SOC

Nom de l'entreprise	Kyocera Showa Optronics Co., Ltd.
Représentant	Minoru Hijikawa, Président
Date de fondation	1954 sous le nom de Showa Optical Co., Ltd.
Localisation	Siège social : Setagaya-ku, Tokyo Bureau de Yokohama : Midori-ku, ville de Yokohama, préfecture de Kanagawa
Capital social	50 millions de yens
Effectif	Environ 230 employés

Pour plus d'informations sur Kyocera: www.kyocera.fr

À propos de Kyocera

L'entreprise Kyocera, dont le siège social est situé à Kyoto, figure parmi les premiers fournisseurs mondiaux de composants en céramique fine pour l'industrie technologique. Les domaines d'activité stratégiquement important du groupe Kyocera composé de 286 filiales au 31 mars 2019 créent des technologies d'information et de communication, des produits pour améliorer la qualité de vie ainsi que des produits écologiques. Le groupe technologique est l'un des plus anciens fabricants mondiaux de systèmes à énergie solaire avec plus de 40 ans d'expérience dans le domaine. En 2019, Kyocera obtient la 655e place du classement « Global 2000 », Liste du magazine Forbes, qui contient les plus grosses entreprises cotées en bourse du monde.

Avec environ 77 000 employés, Kyocera a généré un chiffre d'affaires net annuel d'environ 12,99 milliards d'euros lors de l'exercice financier 2018/2019. En Europe, l'entreprise distribue entre autres des imprimantes et copieurs numériques, des composants microélectroniques et des produits en céramique fine. Kyocera est représentée France par deux sociétés indépendantes: KYOCERA Fineceramics SAS à Rungis et KYOCERA Document Solutions France SA à Gif-sur-Yvette.

L'entreprise est également engagée sur le plan culturel : La fondation Inamori, du nom de son créateur, décerne le prix de Kyoto, connu comme l'une des distinctions les plus dotées dans le monde entier, aux artistes et scientifiques pour récompenser l'ensemble de leur œuvre, correspondant à l'heure actuelle à environ 828 000 euros.

Coordonnées de contact:

KYOCERA Fineceramics SAS

Olivier Morel

Parc Tertiaire Icade

21 rue de Villeneuve

94150 Rungis, France

Tel.: +33 (0) 1 41 73 73 38

Fax: +33 (0) 1 41 73 73 59

olivier.morel@kyocera.de

www.kyocera.fr