

Communiqué de presse

Continental et Osram signent un contrat de Joint-Venture

- Une joint-venture d'environ 1 500 salariés dont le démarrage est prévu au second semestre 2018 après l'obtention des autorisations nécessaires
- Les deux partenaires détiennent une participation de 50%
- Les objectifs de vente dans la moyenne à trois chiffres en millions d'euros
- CEO d'Osram, CFO de Continental

Regensburg, Munich, 3 Avril 2018. Les entreprises technologiques Continental et Osram ont conclu avec succès leurs négociations sur la joint-venture Osram Continental GmbH. La joint-venture, dans laquelle chacun des partenaires détient une participation de 50%, vise à combiner l'expertise respective de Continental et d'Osram dans les domaines de l'éclairage, du contrôle de l'éclairage et de l'électronique et devrait démarrer au cours du second semestre 2018, une fois que toutes les autorisations de contrôle de fusion nécessaires auront été accordées. Le CEO Dirk Linzmeier vient d'Osram et le CFO Harald Renner de Continental.

"Nous voulons faire avancer activement les changements technologiques sur le marché de l'éclairage dans l'industrie automobile et développer des solutions d'éclairage encore plus innovantes et intelligentes. La joint-venture nous aidera à établir les conditions pour cela puisqu'elle combine notre expertise dans les logiciels et l'électronique avec celle d'Osram dans le domaine de l'éclairage automobile. Ainsi, nous serons en mesure d'offrir à nos clients un portefeuille inégalé sur le marché de l'éclairage", a déclaré Andreas Wolf, responsable de la business unit Body & Security de Continental.

"La digitalisation crée de nouvelles applications potentielles dans le domaine de l'éclairage automobile et, en retour, d'énormes opportunités que nous voulons exploiter avec Continental. En unissant nos forces, nous serons encore mieux placés pour faire avancer les innovations en travaillant en étroite collaboration avec l'industrie automobile afin d'intégrer l'éclairage, la technologie des capteurs et l'électronique dans une seule application. Cela nous permettra de faire progresser de nouvelles fonctions d'éclairage intelligentes telles que la combinaison de l'éclairage et de la technologie des capteurs dans un module ou la communication basée sur la lumière entre le conducteur, les autres usagers de la route et l'environnement du véhicule ", explique Hans-Joachim Schwabe, CEO de la division Specialty Lighting d'Osram.

La joint-venture sera basée dans la région de Munich, mais opérera à l'échelle mondiale afin d'assurer des cycles de développement rapide avec les clients dans leur région. La gamme de produits comprendra des modules d'éclairage basés sur des semi-conducteurs tels que des modules LED pour les phares avant et arrière, des modules laser et des unités de commande de l'éclairage.

Continental développe des technologies et services d'avant-garde au service d'une mobilité durable et connectée des personnes et de leurs biens. Fondée en 1871, l'entreprise technologique propose des solutions sûres, efficaces, intelligentes et abordables pour les véhicules, les machines, le trafic et le transport. Continental a réalisé un chiffre d'affaires de 44 milliards d'euros en 2017 et emploie actuellement plus de 238 000 personnes dans 61 pays.

La gestion de l'information à l'intérieur et au-delà du véhicule est au cœur même de la division Interior. La gamme de produits pour différents types de véhicules comprend : des groupes d'instrumentation, des affichages tête haute et multifonctionnels, des unités de contrôle, des systèmes de contrôle d'accès et d'information sur les pneus, des radios, des systèmes d'infotainment, des périphériques d'entrée, des panneaux de contrôle, des unités de climatisation, des logiciels, des cockpits ainsi que des services et des solutions pour la télématique et les systèmes de transport intelligents. La division Interior emploie plus de 46 000 personnes dans le monde et a réalisé un chiffre d'affaires de 9,3 milliards d'euros en 2017.



OSRAM, dont le siège est à Munich, est une entreprise mondiale de haute technologie dont l'histoire remonte à plus de 110 ans. Principalement axés sur les technologies à base de semi-conducteurs, nos produits sont utilisés dans des applications très diverses allant de la réalité virtuelle à la conduite autonome et des smartphones aux solutions d'éclairage intelligentes et connectées dans les bâtiments et les villes. OSRAM utilise les possibilités infinies de la lumière pour améliorer la qualité de vie des individus et des communautés. Les innovations d'OSRAM permettent aux gens du monde entier non seulement de mieux voir, mais aussi de communiquer, de voyager, de travailler et de vivre mieux. OSRAM compte environ 26 400 employés dans le monde à la fin de l'exercice 2017 (30 septembre) et a généré un chiffre d'affaires de plus de 4,1 milliards d'euros. La société est cotée en bourse à Francfort et Munich (ISIN : DE000LED4000 ; WKN : LED 400 ; symbole boursier : OSR). Vous trouverez de plus amples informations à l'adresse www.osram.com.