

MERSEN SIGNE UN CONTRAT MAJEUR AVEC WOLFSPEED

- *Un contrat long terme de fourniture de graphite et d'autres matériaux high-tech à Wolfspeed qui renforce la coopération de longue date dans les technologies de fabrication des substrats de semi-conducteurs en Carbure de Silicium (SiC).*
- *L'accord couvre une période initiale de cinq ans et pourrait représenter un chiffre d'affaires d'environ 400 millions de dollars US pour Mersen sur cette période.*
- *Le contrat permet à Mersen de poursuivre son développement dans les technologies de la transition énergétique en renforçant ses positions dans la mobilité électrique et l'efficacité énergétique des systèmes industriels.*

Paris, 14 mars 2023 – Mersen, expert mondial des spécialités électriques et des matériaux avancés, et Wolfspeed, le leader mondial des technologies du Carbure de Silicium, annoncent aujourd'hui avoir signé un contrat majeur pour la fourniture par Mersen de graphite et autres matériaux high-tech. Ce contrat permettra de soutenir l'extension des capacités de production de Wolfspeed, qui s'efforce de répondre à l'augmentation rapide de la demande de wafers en carbure de silicium et de transistors en carbure de silicium. L'accord couvre une période initiale de cinq ans et pourrait représenter un chiffre d'affaires d'environ 400 millions de dollars US pour Mersen sur la période

Le contrat porte sur des produits à base de graphite destinés à l'industrie du carbure de silicium (SiC). Le carbure de silicium est un matériau semi-conducteur composé innovant destiné aux applications de puissance en forte croissance dont la mobilité électrique, les énergies renouvelables et les systèmes industriels. Wolfspeed est en train d'augmenter de façon significative ses capacités afin de répondre à la demande croissante de wafers et transistors en carbure de silicium. En avril 2022, il a inauguré son usine de Mohawk Valley (Etats-Unis), la première et actuellement la plus grande usine de fabrication de wafer en carbure de silicium de 200 mm au monde. Wolfspeed a également annoncé récemment la construction du *John Palmour Manufacturing Center for Silicon Carbide* à Siler City (Etats-Unis, Caroline du Nord), ainsi que son projet d'usine de fabrication de transistors en carbure de silicium en Allemagne.

Mersen va accroître ses capacités de production pour répondre à cette demande accrue de Wolfspeed et compte investir autour de 120 millions de dollars US sur la période 2023-2025, principalement aux Etats-Unis, créant ainsi jusqu'à 200 postes nouveaux sur plusieurs de ses sites. Wolfspeed va contribuer au financement de ces investissements avec des avances de paiement en plusieurs versements.

Luc Themelin, Directeur Général de Mersen, a déclaré : “Cet accord renforce notre collaboration de plus de 20 ans avec Wolfspeed, un leader des wafers et transistors en carbure de silicium. Ce contrat est une étape majeure pour cette technologie essentielle pour la transition énergétique au niveau mondial. Cette opération s’inscrit pleinement dans la stratégie de Mersen visant à augmenter de manière significative la part de son activité liée aux marchés du développement durable. Nous sommes très heureux de relever ce défi passionnant avec Wolfspeed, notre partenaire historique pour les semiconducteurs SiC.”

Jeff Ferraro, *Senior Vice President of Global Procurement and Planning* de Wolfspeed, a ajouté : “ Nous sommes heureux de bénéficier du partenariat et du soutien de Mersen dans les plans d’expansion et les efforts de R&D de Wolfspeed. Les transistors en carbure de silicium offrent une plus grande efficacité énergétique et sont essentiels dans la transition mondiale vers une électrification durable et un avenir économe en énergie. Ce contrat marque une étape importante dans le renforcement de notre chaîne d’approvisionnement pour soutenir la croissance accélérée de Wolfspeed, qui ouvre la voie à la transition du silicium au carbure de silicium.”

A PROPOS DE MERSEN

Mersen est un **expert mondial des spécialités électriques et des matériaux avancés** pour les industries High-Tech. Présent dans 34 pays avec plus de 50 sites industriels et 18 centres de R&D, Mersen développe des **solutions sur- mesure** et fournit des produits clés à ses clients pour répondre aux nouveaux défis technologiques qui façonneront le monde de demain. **Depuis plus de 130 ans, les équipes de Mersen innovent sans cesse** pour accompagner et satisfaire les besoins de ses clients. Que ce soit dans le solaire, l’électronique, le véhicule électrique, l’aérospatial et bien d’autres secteurs, partout où les techniques avancent, il y a un peu de Mersen. En contribuant sans cesse au progrès, nous portons une attention quotidienne à l’amélioration de la vie pour tous et pour la planète. Cette **responsabilité d’entreprise** est récompensée par des agences de notation externes, Ecovadis (médaille d’Or) et MSCI (notation « AA »).

LE GROUPE EST COTE SUR LE COMPARTIMENT B D’EURONEXT

CONTACT INVESTISSEURS ET ANALYSTES

Véronique Boca
Mersen
Tél. + 33 (0) 1 46 91 54 40
Email : dri@mersen.com

CONTACT PRESSE

Guillaume Maujean/Alexia Gachet
Brunswick
Tél. +33 (0)6 33 06 55 93
Email : mersen@brunswickgroup.com

Wolfspeed® est une marque déposée de Wolfspeed, Inc.