



ZF étend ses capacités de production consacrées à l'électromobilité avec un nouveau site en Serbie

- **La division E-Mobilité de ZF construit un nouveau site de production à Pančevo, en Serbie**
- **La nouvelle usine produira des transmissions électriques et hybrides**
- **La production débutera en 2019**

Friedrichshafen. La Division E-Mobilité de ZF étend ses capacités de production en construisant une nouvelle usine dans la ville serbe de Pančevo. La société investit plus de 100 millions d'euros dans le projet.

« La demande pour nos moteurs électriques de transmission et pour nos transmissions entièrement électriques se développe fortement », déclare Michael Hankel, membre du Directoire de ZF Friedrichshafen AG et Responsable de la Production et de l'Electromobilité. « Étant donné que de plus en plus de véhicules seront équipés de transmissions hybrides et entièrement électriques à l'avenir, nous nous devons d'adapter notre capacité mondiale de production pour faire face à la hausse de la demande. »

Augmenter les capacités de production

La construction du nouveau site de production de ZF à Pančevo, situé à 14 kilomètres au nord-est de la capitale serbe Belgrade, devrait commencer en juin 2018. À partir de 2019, cette usine de plus de 20 000 m² sera dédiée à la production de moteurs électriques et de générateurs pour les transmissions hybrides et électriques, ainsi que de leviers de sélection des vitesses et de microrupteurs. ZF investit au total plus de 100 millions d'euros dans la construction de ce nouveau site. À long terme, l'usine comptera 1 000 salariés.



PRESSE-INFORMATION
PRESS RELEASE

Page 2/2, 16 avril, 2018

ZF Friedrichshafen AG

ZF est un leader mondial du marché des technologies de transmission et de châssis, ainsi que des technologies de sécurité active et passive. La société emploie près de 146 000 collaborateurs répartis sur environ 230 sites dans une quarantaine de pays. En 2017, ZF a réalisé un chiffre d'affaires de 36,4 milliards d'euros. ZF est l'un des plus grands équipementiers automobiles au monde.

ZF permet aux véhicules de voir, penser et agir. Chaque année, la société investit plus de 6 % de son chiffre d'affaires dans la recherche et le développement, notamment dans des transmissions électriques et efficaces et en faveur d'un monde sans accident. ZF met l'ensemble de ses solutions au service du progrès dans les domaines de la mobilité et des services pour le secteur automobile, du poids lourd et des applications industrielles.

Pour plus de visuels et d'information, veuillez-vous rendre sur : www.zf.com/press