

Un programme global d'électronique de puissance destiné au marché de l'électrification en plein essor

En 2019, il y avait 5 millions de véhicules électriques et hybrides sur les routes, et ce nombre devrait atteindre 29 millions d'ici 2030. Notre nouveau programme de composants électroniques de puissance permet à nos clients d'être prêts pour les technologies émergentes et les nouvelles opportunités commerciales du futur marché de la recharge.

Une gamme de produits innovants



Nous lançons actuellement les ensembles onduleur et convertisseur CC/CC, les modules onduleurs de puissance de traction et les chargeurs embarqués qui assurent des performances identiques à celles des équipements d'origine.

Équipements de charge portables et adaptables



Nous proposons à présent les câbles Charge Mode 2 qui constituent une option alternative capable de charger un véhicule électrique partout où se trouve une prise domestique standard.

Formations complètes en véhicules hybrides/électriques



Du start-stop 12 V aux véhicules hybrides, nous dispensons des formations complètes permettant la montée en compétence du personnel afin d'assurer l'entretien en toute sécurité de ces véhicules équipés de systèmes haute tension complexes.

Pièces de rechange classiques



Notre solution d'entretien complète comprend des pièces de rechange classiques de première qualité destinées aux réparations de nombreux groupes motopropulseurs : freins, capteurs, ainsi que composants thermiques, de direction et de suspension.

