

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Niterrra nomme son nouveau Directeur Aftermarket Europe centrale EMEA

Le Plessis-Robinson, 23.05.2024

Niterrra, leader mondial en bougies d'allumage et capteurs, annonce la nomination de Nico UNTIET au poste de Directeur Aftermarket Europe centrale EMEA. Rattaché à la division Aftermarket EMEA, dirigée par Marc KUNTZSCH, Nico UNTIET assure son nouveau rôle depuis le siège social de Niterra basé en France.

Nico UNTIET a fait ses premiers pas dans l'industrie automobile, et plus précisément en Aftermarket, en tant que Chef de produits chez Valeo en 1998. Au sein de ce secteur qu'il n'a plus quitté depuis, il a ensuite fait ses armes chez de grands équipementiers tels que Behr Hella Service ou encore Mahle Aftermarket France où il a respectivement été Chef des ventes et Directeur Aftermarket. Il a ainsi acquis en près de 20 ans de carrière une large expérience aussi bien en France, qu'en Allemagne et en Europe de l'Est, se révélant un atout indéniable pour Niterra et l'équipe d'Europe centrale qu'il a rejoint le 15 avril dernier.

Au poste de Directeur Aftermarket Europe centrale EMEA, Nico UNTIET reporte désormais directement à Marc KUNTZSCH, son prédécesseur promu en septembre 2023 Vice-Président Aftermarket EMEA. Il a sous sa responsabilité un périmètre d'activité s'étendant des pays nordiques à l'Europe de l'Est en passant par les marchés germanophones DACH, l'Italie et la Grèce.

« Je suis convaincu que dans ses nouvelles fonctions chez Niterra, Nico UNTIET saura manœuvrer pour exploiter au mieux le potentiel existant de ces régions commerciales. Grâce à ses nombreuses années d'expérience en rechange automobile, sa connaissance approfondie du marché et son vaste réseau, il apportera une contribution majeure à la réalisation de nos objectifs, » déclare **Marc KUNTZSCH, Vice-Président Aftermarket EMEA.**

« Je remercie l'ensemble de l'équipe Niterra pour l'accueil chaleureux qui m'a été réservé, » commente **Nico UNTIET.** « C'est avec beaucoup d'enthousiasme que je me lance dans ce nouveau voyage. J'ai hâte d'apprendre de chacun de mes collaborateurs afin que nous travaillions ensemble pour atteindre nos objectifs communs et ainsi participer à l'accomplissement de futurs succès collectifs. »

Pour plus d'informations sur le groupe Niterra et ses gammes de produits, visitez le [site web](#).

À propos de Niterra

Dans le monde : Niterra (anciennement NGK SPARK PLUG) est l'un des principaux fournisseurs de céramiques automobiles et techniques. Avec son siège social basé à Nagoya, au Japon, la société possède des réseaux de vente et des sites de production dans le monde entier. Une partie de son activité est dédiée à l'allumage et à l'électronique automobile et fournit à ses clients des pièces de qualité OE à travers le monde. Depuis quelques années, l'entreprise fait évoluer son organisation et axe davantage son portefeuille d'activités vers la durabilité. Quatre domaines d'activité ont ainsi été identifiés : Mobilité, Médical, Environnement & Energie et Communications. Avec environ 16 200 employés, les activités automobiles et céramiques techniques de l'entreprise génèrent un chiffre d'affaires annuel total d'environ

4,33 milliards d'euros dans le monde. Les ventes EMEA de Niterra représentent 23 % de ce chiffre d'affaires mondial.

Aftermarket EMEA : Depuis que Niterra a étendu son offre à l'automobile en complément du secteur des 2 roues en 1970, l'entreprise a connu une croissance significative sur le marché de l'Aftermarket. L'équipementier est reconnu pour son engagement exceptionnel en faveur de la qualité, la technologie, la recherche et le développement. Le portefeuille de produits de sa marque NGK Ignition Parts comprend des bougies d'allumage, des bougies de préchauffage, des bobines d'allumage, des faisceaux d'allumage et des capuchons. Sa marque NTK Vehicle Electronics propose quant à elle des sondes lambda, des capteurs de température de gaz d'échappement (EGTS), des vannes EGR, des capteurs de pression des gaz d'échappement et de pression différentielle (EDPS), des débitmètres d'air (MAF) et des capteurs de pression (MAP) ainsi que des capteurs de vitesse et position moteur. Depuis son siège régional à Ratingen, en Allemagne, Niterra couvre le marché de la rechange des zones Europe, Moyen-Orient et Afrique. Dans la région EMEA, l'entreprise compte six filiales et environ 800 employés.

Pour plus d'information, visitez : www.ngkntk.com