



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Plusieurs villes passent au parking connecté avec Indigo

Indigo présente le futur du parking connecté sur le salon Expo Real de Munich, du 4 au 6 octobre, dans le Hall C1, stand C1.410 / Présentation du projet eMobility en cours à Leipzig

Berlin, 27 septembre 2017 – Finis les ennuis pour trouver une place de stationnement : le parking connecté montre de quoi l'avenir sera fait. Indigo, leader mondial du stationnement, présente sur le salon Expo Real de Munich (stand C1.410) ses nouvelles solutions de stationnement et de mobilité qui permettront aux automobilistes d'arriver plus vite à destination et de profiter de services supplémentaires. C'est le cas par exemple de « eMobility », présenté en exclusivité sur le salon. Ce projet pilote est actuellement mis en place dans la ville de Leipzig, où le parc de stationnement ultramoderne d'Indigo est désormais équipé de nouvelles bornes de recharge électriques et d'infrastructures adéquates pour les véhicules électriques.

Réservation d'une place de stationnement via une application, paiement par virement, services supplémentaires tels que l'autopartage ou le prêt de vélos électriques, ou encore informations gratuites sur les magasins et événements *in situ* : Indigo transforme le stationnement en une expérience agréable. Les technologies novatrices facilitent considérablement le processus de stationnement et stimulent l'activité des communes et des commerces en reliant le parking aux magasins et installations sur place. Le parking devient alors un point central de la mobilité urbaine.

Sur le salon Expo Real, Indigo présente les toutes nouvelles technologies ainsi que de nombreux exemples pratiques, tels que le projet de mobilité actuellement mis en place à Leipzig, mais aussi l'ouverture du parc de stationnement le plus élevé d'Allemagne à Feldberg, qui propose des solutions de mobilité innovantes aux randonneurs et aux skieurs. Les visiteurs du salon pourront obtenir des renseignements sur les dernières possibilités en matière de parking connecté grâce à des présentations vidéo, et discuter de leurs besoins spécifiques avec des spécialistes sur le stand d'Indigo.

« De plus en plus de villes, de communes et d'entreprises prennent conscience que le parking connecté est un véritable atout. En effet, dans le futur, c'est le niveau de mobilité urbaine couplé au confort individuel qui déterminera le choix de l'automobiliste pour une place de stationnement plutôt qu'une autre », déclare Gérard Jeitz, directeur d'Indigo Park Deutschland GmbH.

Entreprise leader du stationnement, Indigo conçoit, construit, finance et exploite 2,2 millions d'emplacements de stationnement, 5 300 parcs et plus de 3 000 km de voirie urbaine dans plus de 750 villes et 16 pays à travers le monde. En Allemagne, l'entreprise gère plus de 14 000 places dans 36 parcs et 16 villes, et apporte à ses clients une véritable valeur ajoutée pour le stationnement et le trafic routier grâce à ses solutions innovantes.

À propos d'Indigo

Indigo, anciennement VINCI Park, est implantée dans 16 pays d'Europe, d'Amérique du Nord et du Proche Orient et gère plus de 2,2 millions d'emplacements de stationnement, 5 300 parcs et plus de 3 000 km de voirie urbaine dans plus de 750 villes dans le monde. En Allemagne, l'entreprise gère plus de 14 000 places dans 36 parcs et 16 villes. Indigo propose des solutions de stationnement et de mobilité innovantes et sur mesure pour les villes de demain. Depuis plus de 50 ans, Indigo conçoit, construit, finance et exploite des parcs de stationnement en vue d'atteindre une mobilité de 100 %, de stimuler les villes et de rendre le stationnement aussi simple que possible pour tous.

CONTACT

Indigo Park Deutschland GmbH
Britt Weinreich
Friedrichstraße 185-190
10117 Berlin
Tél. : +49 (0)30 206086852
[E-mail : britt.weinreich@parkindigo.com](mailto:britt.weinreich@parkindigo.com)
www.parkindigo.de

PSM&W Kommunikation GmbH
Birgit Wölker
Clemensstraße 10
60487 Francfort-sur-le-Main
Tél. : +49 (0)69 970705-71
[E-mail : indigo@psmw.de](mailto:indigo@psmw.de)
www.psmw.de