



**MOBILITÉ  
INTELLIGENTE**



Parc d'innovation Sortimo de Zusmarshausen

## Le plus grand parc de bornes de recharge d'Europe

Le Parc d'innovation Sortimo de Zusmarshausen (SIZ) est actuellement l'un des plus grands parcs de recharge d'Europe et le plus grand parc de recharge d'Allemagne, avec un total de 72 bornes équipées des technologies les plus modernes. Situé directement à la sortie de l'autoroute A8 à Zusmarshausen, à l'ouest d'Augsbourg, le parc de recharge est idéalement placé au niveau de la tangente sud-ouest entre Stuttgart et Munich – une piste d'essai très prisée par l'industrie automobile. Avec l'achèvement de la première tranche de travaux, les voyageurs disposent d'un parc de recharge avec des bornes en grande partie couvertes et accessibles aux personnes à mobilité réduite, ainsi que d'aires de repos, de détente, d'achat et de stationnement.

Sortimo est synonyme d'idées prometteuses, d'esprit pionnier, de passion et de durabilité. Par conséquent, l'entreprise a fait le choix d'aller de l'avant et de donner une impulsion à l'extension et au développement de l'électromobilité. L'idée n'était pas seulement de construire un parc de recharge électrique, mais également de devenir un campus pour la numérisation, l'efficacité énergétique et les innovations, et de mettre en place une gestion durable de l'énergie qui, outre l'exploitation du Parc d'innovation, conduira à long terme à une production neutre en CO<sub>2</sub> chez Sortimo.



Gestion durable de l'énergie

# Couplage sectoriel

Le Parc d'innovation Sortimo de Zusmarshausen crée une symbiose entre deux approches entrepreneuriales qui se traduisent par la mise en place d'une gestion de l'énergie optimisée et pilotée, et influencent positivement le principe de durabilité des deux entreprises.

Outre la génération d'électricité par des énergies renouvelables, une utilisation stratégique de l'énergie stockée dans le Parc d'innovation Sortimo ou dans la production Sortimo est au programme. Derrière la gestion de l'énergie se cache, entre autres, l'objectif de mettre Sortimo sur la voie d'une production d'aménagements de véhicule climatiquement neutre et sans CO<sub>2</sub> sur le site de Zusmarshausen dans les années à venir et de développer ainsi un site de production neutre en CO<sub>2</sub>. L'infrastructure de recharge publique permet en outre de compenser les émissions de gaz à effet de serre.

De plus, Sortimo utilise le parc de recharge également pour charger son propre parc de véhicules ainsi que les flottes électriques de ses clients.





Faits

## Infrastructure de recharge

- 32 chargeurs rapides Supra
- puissance de recharge de jusqu'à 350 kW
- 72 bornes de recharge

Les visiteurs du Parc d'innovation bénéficient d'une recharge rapide de leur véhicule grâce à une technique de recharge C.C. sophistiquée, dans laquelle le chargement avec du courant continu au lieu du courant alternatif apporte une efficacité énergétique optimale. Les deux niveaux de recharge différenciés de 35 à 300 kW permettent de répondre aux différents besoins des clients. En général, la recharge dure entre 15 et 45 minutes



Parc d'innovation

# Campus

Le Parc d'innovation Sortimo de Zusmarshausen a pour ambition de créer un campus permettant aux personnes les plus diverses de s'entretenir et de discuter d'innovations et d'idées novatrices. Ainsi, le campus donne naissance à de nouveaux partenariats et points de départ qui profiteront finalement aussi aux activités de base : le développement de solutions de mobilité intelligentes pour les professionnels en déplacement. En outre, Sortimo utilise le parc de recharge pour charger son propre parc de véhicules ainsi que les flottes électriques de ses clients, et comme plateforme événementielle.

Ceux qui connaissent Sortimo savent que l'entreprise est synonyme de cœur, de passion et d'enthousiasme pour les idées nouvelles et novatrices, et qu'elle sait les mettre en œuvre pour une réussite durable.



# Contact

Parc d'innovation Sortimo

Am Innovationspark 2

D-86441 Zusmarshausen

Allemagne

info@sortimo-innovationspark.de

