

13 septembre 2023

Siemens SI accompagne Ekkia dans sa transition énergétique en modernisant son siège social d'Haguenau.

- Depuis plus de cinq ans, Siemens Smart Infrastructure collabore avec Ekkia afin de rénover et moderniser le siège social du leader en équipement du cheval et du cavalier, dont le siège social et l'entrepôt sont situés à Haguenau.
- Ce partenariat vise à accompagner Ekkia dans sa transition énergétique en réduisant la consommation énergétique du site d'Haguenau tout en garantissant un environnement optimal en termes de confort et de sécurité à ses collaborateurs et ses clients.

Siemens accompagne Ekkia dans l'optimisation de sa consommation énergétique.

En 2022, soucieux d'accélérer sa démarche de transition énergétique, Ekkia a sollicité Siemens pour rendre son système d'éclairage plus intelligent et adapté à ses besoins. Dans ce cadre, Siemens a installé des capteurs IoT Enlighted sur plus de 1 000 m² de bureau, ainsi que sur 10 000 m² d'espace de stockage. Au total, 600 luminaires dotés de capteurs ont été installés dans les bureaux et l'entrepôt. L'objectif est d'optimiser l'éclairage de ces sites afin d'en réduire la consommation.

Convaincue par les solutions Enlighted de Siemens, Ekkia a également installé 126 luminaires équipés de capteurs IOT Enlighted dans son deuxième hall, d'une surface de 4 000 m². L'investissement de l'entreprise dans ces solutions sera amorti d'ici huit ans grâce aux économies d'énergie réalisées.

En une année, Ekkia a déjà réduit sa consommation d'énergie de 50%, en passant de luminaires de type fluorescent aux luminaires de type LED. En outre, les solutions de Siemens permettent à Ekkia de faire des économies d'énergie de l'ordre de 80% sur les luminaires LED sur une journée, pendant les horaires d'ouverture.

Les capteurs IoT Enlighted sont supervisés par un Energy Manager via une page web, qui permet le suivi quotidien des luminaires par la visualisation simple des courbes de consommation et des gains d'énergie réalisés.

« Nous sommes ravis de collaborer avec Ekkia afin de les accompagner dans leur transition énergétique. Le pilotage intelligent de l'éclairage contribue à atteindre des objectifs environnementaux et économiques fixés. En effet, nos innovations Enlighted simplifient la gestion de l'éclairage et proposent une optimisation maximale (en fonction de l'éclairage naturel, la présence et la période de la journée) sans impacter le confort des usagers » explique Nawfal Slimati, Directeur général de l'activité « Régional Solutions et Services » (RSS) chez Siemens Smart Infrastructure (SI).

Expert en matière de bornes de recharge électrique, Siemens a également installé quatre bornes de recharges doubles (SICHARGE 22KW) sur le site d'Ekkia en 2022, pour les véhicules électriques de ses collaborateurs et clients. Ces dernières sont évolutives, communicantes, robustes, aux meilleurs standards techniques et design.

Un partenariat de confiance depuis plusieurs années

La collaboration entre Siemens et Ekkia prend racine en 2018 avec la rénovation du système de sécurité incendie de l'équipementier sur 1 000 m² de bureau, et 10 000 m² d'espace de stockage. Siemens a opéré une rénovation totale du système, en installant notamment ses solutions sur-mesure : un SSI 20-10 composé d'un SDI FC20-40 et d'un CMSI STT10, 270 capteurs Sinteso type FD0221 et 24 déclencheurs manuels type FDM225 ont été mis en place.

Siemens a également rénové le système de sécurité incendie du Hall 2 en février 2023 et y a installé un SSI20-10, 90 capteurs Sinteso type FD0221 et 8 déclencheurs manuels type FDM225.

Expert dans la lutte contre les incendies depuis 60 ans, Siemens met à disposition d'Ekkia des solutions de sécurité capables de détecter précocement un départ d'incendie, de protéger les personnes et les bâtiments et d'éteindre un feu. Siemens a su proposer une offre adaptée aux besoins d'Ekkia allant de la conception à la maintenance, en passant par l'installation.

« Siemens Smart Infrastructure nous accompagne depuis plusieurs années, tout d'abord dans la rénovation de notre système de sécurité incendie, l'installation de capteurs intelligents pour nos luminaires ainsi que dans l'installation de bornes de recharges de véhicules hybrides/électriques. La sécurité de notre personnel et de nos bâtiments est primordiale à nos yeux et nous sommes très satisfaits des solutions déployées par Siemens. Par ailleurs, nous avons à cœur de réduire notre consommation énergétique tout en améliorant le confort de nos équipes. En ce sens, les solutions Enlighted de Siemens sont parfaites pour nous permettre de piloter facilement l'éclairage et faire des économies d'énergie sur nos heures d'ouverture. Cette technologie est en complète adéquation avec notre politique RSE » ajoute Thomas Spitzer, Directeur Comptable et DRH Groupe chez Ekkia.

A propos d'Enlighted

Les capteurs connectés Enlighted de Siemens permettent de connecter les différents éléments de bâtiments et recueillent en continu et en temps réel les données des bâtiments pour le rendre plus intelligent : mesure de température, analyse de l'éclairage naturel, des consommations d'énergie, détection de mouvement. Les données récoltées permettent d'optimiser et piloter l'éclairage afin de réaliser des économies et d'augmenter la sobriété énergétique des bâtiments, tout en maintenant un confort optimal, avec le réglage automatique de l'intensité lumineuse et l'anticipation des besoins des occupants.

Contacts presse :

APCO Worldwide

Téléphone : 06 81 11 68 06

E-mail : siemensfrance@apcoworldwide.com

À propos de Siemens Smart Infrastructure

Siemens Smart Infrastructure (SI) développe des infrastructures intelligentes et évolutives pour le monde d'aujourd'hui et de demain. SI répond aux défis de l'urbanisation et du changement climatique en connectant les systèmes d'énergie, les bâtiments et les sites industriels grâce à un portefeuille complet et unique de produits, systèmes, solutions et services, de la production jusqu'à la consommation d'énergie. Dans un monde toujours plus digital, SI accompagne ses clients dans leur développement et participe au progrès de la société tout en contribuant à la protection de la planète. Siemens Smart Infrastructure, dont le siège est localisé à Zoug (Suisse), compte 72 700 salariés dans le monde.

À propos de Siemens France

Siemens France Holding est une filiale de Siemens AG, entreprise technologique dont l'activité est ciblée sur les secteurs de l'industrie, des infrastructures, du transport et de la santé. Usines éco-efficientes, chaînes logistiques résilientes, bâtiments et réseaux électriques intelligents, transports propres et confortables et médecine de pointe : l'entreprise crée des technologies offrant une réelle valeur ajoutée à ses clients. En œuvrant à la convergence du monde numérique et du monde réel, Siemens permet à ses clients de transformer les secteurs et les marchés sur lesquels ils opèrent, contribuant ainsi à améliorer le quotidien de milliards d'individus dans le monde. Fournisseur de premier plan de technologies médicales, Siemens Healthineers, filiale cotée en bourse dans laquelle le groupe détient une participation majoritaire, contribue à façonner la santé de demain. En outre, Siemens détient une participation minoritaire dans Siemens Energy, acteur majeur dans le transport, la distribution et la production d'énergie. Avec 6 000 collaborateurs, 4 sites industriels et 23 sites d'ingénierie dont 10 à composante R&D, et plus de 50 agences locales, Siemens France s'engage activement dans les filières stratégiques pour l'industrie française. Au 30 septembre 2022, date de clôture du dernier exercice, Siemens France a enregistré, au titre de ses activités poursuivies, un chiffre d'affaires de 2,2 milliards d'euros. Pour de plus amples informations, retrouvez-nous sur Internet à l'adresse : www.siemens.fr et sur Twitter : @Siemens_France