



L'environnement du bureau est un facteur déterminant pour l'efficacité et la performance des employés. Les tableaux d'indicateurs SPIE assurent un suivi en temps réel de leur bien-être tout en anticipant les besoins.

CONTEXTE & DESCRIPTION

Les études démontrent que l'efficacité au travail est liée au bien-être des employés. La performance peut être impactée jusqu'à 30%. De ce fait, il convient de mesurer les nuisances que subissent les collaborateurs dans leur environnement pour y remédier.

SPIE a développé un tableau de bord composé d'une palette de facteurs déterminant le confort des collaborateurs. La qualité du confort proposée aux employés est analysée au travers la mesure des éléments environnementaux tels que la température, l'humidité, les particules volatiles ou le CO2.

Il est alors possible de mesurer, identifier et d'adresser les perturbateurs diminuant la qualité de vie au travail et donc indirectement, la performance. Parmi ceux-ci, nous pouvons évoquer les températures trop basses, une ventilation trop élevée ou un taux de CO2 régulièrement trop important. Nos systèmes intelligents avisent les usagers sur les mesures à prendre afin de retrouver un environnement de travail idéal.

Nos tableaux de bord adressent également le suivi des consommations énergétiques comme l'électricité, le gaz, l'eau. Ce moyen simple et efficace, assure un contrôle constant et alerte en cas de dysfonctionnements.

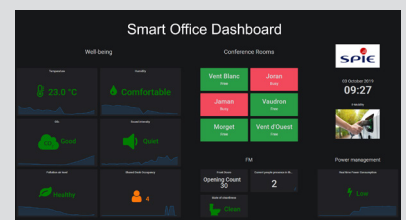
La visibilité sur l'usage et la disponibilité des stations de charge pour véhicules électriques est également possible. Être informé d'une charge complète ou d'une place disponible permet de se libérer l'esprit.

AVANTAGES

- Mesure de la qualité de vie au travail
- Outils pour la diminution de la consommation énergétique
- Alertes de consommation énergétiques anormales
- Amélioration du confort des salles de conférence
- Trouver facilement une salle de conférence disponible
- Voitures électriques : connaître le niveau de la recharge, être avisé d'une place disponible

INDICATEURS

- Données environnementales (température, CO2, humidité, particules)
- Niveau sonore. Détecter les pics et la propagation du son
- Consommation énergétique
- Occupation des bureaux partagés (Shared Desks)
- Occupation des salles de conférence
- Comptage de personnes
- Disponibilité des stations de recharge de voitures électriques



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

SPIE ICS AG
Freiburgstrasse 251
CH-3018 Bern

Phone +41 58 301 11 11
info.ch@spie.com