



Kieback&Peter

COMMUNIQUE DE PRESSE

Kieback&Peter optimise les bâtiments intelligents de manière durable avec en:solutions

Des innovations numériques pour l'automation durable du bâtiment

Berlin, 28/02/2024 – La société Kieback&Peter, fournisseur leader depuis 1927 de solutions d'automation de bâtiment, présente sa nouvelle famille de solutions «en:solutions». Ces technologies numériques, composées de en:air, en:hybrid, en:predict et en:key, sont au cœur d'une approche globale pour une automation du bâtiment intelligente et durable.

Les en:solutions proposent une numérisation flexible et efficace de la technologie de construction intelligente, laquelle augmente non seulement la sécurité d'exploitation dans les bâtiments, mais contribue également à la protection du climat et de la santé. Ces solutions ne sont pas seulement la clé pour une exploitation durable, sûre et rentable des bâtiments intelligents, mais font aussi partie intégrante de notre feuille de route de réduction des émissions de CO₂. Avec la feuille de route CO₂, Kieback&Peter offre un pack de solutions visant à réduire les émissions de CO₂ des bâtiments.

«En tant que fournisseur de solutions pour bâtiments intelligents, nous combinons une automation de bâtiment intelligente, des services basés sur des données et de multiples effets de synergie pour créer des solutions évolutives. Dans ce contexte, nous misons sur notre famille de solutions en:solutions, laquelle comprend du matériel et des logiciels de régulation spécialement développés à cet effet», explique Christoph Ritzkat, Président de la Direction Générale chez Kieback&Peter.

Aperçu de la famille de solutions en:solutions :

en:air régulation de la ventilation en fonction des besoins pour un climat ambiant agréable et une efficacité énergétique maximale.

en:hybrid régulation de systèmes de chauffage hybrides, laquelle organise de manière efficace les différents générateurs de chaleur ou de froid.

en:predict régulation prédictive auto-apprenante pour installations CVC (chauffage, ventilation, climatisation), laquelle réduit durablement les consommations et les coûts d'énergie, ainsi que les émissions de CO₂, dans le respect des conditions de confort spécifiques au client.

en:key régulation intelligente de zone individuelle pour une efficacité énergétique optimale et un confort maximal dans chaque pièce.

Ces solutions orientées sur la pratique visent à fournir des valeurs ajoutées concrètes pour le bilan énergétique et CO₂ de bâtiments. Elles soutiennent les utilisateurs afin qu'ils puissent relever les défis posés par la protection du climat, la décarbonation, l'urbanisation, la numérisation et la durabilité. Les économies générées par en:predict sont impressionnantes. Dans un grand magasin de Nuremberg, par exemple, 31 % de consommation d'énergie ont pu être économisés. Un autre exemple est un immeuble de bureaux à Francfort, où 37 % d'économies ont été enregistrés.

«Nos solutions ont non seulement fait leurs preuves, mais peuvent également être intégrées de manière flexible dans les automatisations de bâtiment existantes ou nouvelles. Nous permettons ainsi une amélioration progressive et ciblée de l'efficacité, du confort et de la sécurité dans les bâtiments, laquelle est déjà rentable en peu de temps», souligne Gregor Molwitz, responsable du marché des solutions d'efficacité énergétique chez Kieback&Peter.

Les en:solutions misent sur le terme fédérateur «en:», qui représente le maximum d'efficacité énergétique. Chaque module de la famille de solutions est parfaitement optimisée pour un domaine d'application spécifique et propose ainsi des solutions concrètes répondant à différentes exigences.

Avec en:solutions, Kieback&Peter franchit une nouvelle étape dans la concrétisation de sa vision d'un monde meilleur. L'entreprise familiale internationale reste le pionnier pour un avenir durable à forte valeur ajoutée en combinant une automation du bâtiment intelligente, des services basés sur les données et une excellence durable. Nous protégeons et amplifions ainsi la valeur des bâtiments et des modèles commerciaux et ajoutons de la plus-value dans les domaines multiples de la protection du climat, de la qualité de vie et de la participation sociale.

Le responsable du marché des solutions d'efficacité énergétique Gregor Molwitz se tient à votre disposition pour toute demande d'interview.

Vous trouverez des informations complémentaires ici : [efficacité énergétique](#)

À propos de Kieback&Peter

En tant que fournisseur de solutions pour bâtiments intelligents, la société Kieback&Peter GmbH & Co. KG combine une automation de bâtiment intelligente, des services basés sur des données et de multiples effets de synergie pour créer des solutions évolutives. L'entreprise familiale fondée à Berlin en 1927 compte environ 1 500 employé(e)s et 50 sites dans le monde entier, et assure et augmente la valeur des bâtiments, ainsi que des modèles commerciaux. Les bénéfices sont ainsi multiples en termes de protection du climat et de la santé, de sécurité et de participation sociale.

Kieback&Peter accompagne des projets nationaux et internationaux comme par exemple le Cube à Berlin, l'aéroport Charles de Gaulle à Paris et l'usine de moteurs Mercedes-Benz à Pékin.

Relations presse :

Fenja Zwisele | Kieback&Peter GmbH & Co. KG | Tempelhofer Weg 50 | D-12347 Berlin
Téléphone : 030 60095-285 | presse@kieback-peter.de | www.kieback-peter.com