

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

KNX Association cvba
De Kleetlaan 5 bus 11
B-1831 Brussels-Diegem
Belgium

Tel.: +32 (0) 2 775 85 90
Fax: +32 (0) 2 675 50 28
info@knx.org

www.knx.org

Contact de presse:

Heinz Lux
heinz.lux@knx.org

Matériel de presse:

www.knx.org/knx-fr/presse

LUTTEZ CONTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE AVEC KNX ! LE PREMIER HACKATHON KNX SE CONCENTRE SUR LA MAISON INTELLIGENTE ET LES SOLUTIONS DE CONSTRUCTION POUR UN MONDE PLUS DURABLE

BRUXELLES, 20 JANVIER 2023 – KNX intensifie ses efforts dans la lutte contre le changement climatique et a annoncé le premier hackathon KNX sur le thème de la durabilité pour cette année. L'événement de deux jours réunira la communauté mondiale KNX pour partager des expériences, des idées, des meilleures pratiques et des solutions efficaces pour réduire la consommation d'énergie et l'empreinte carbone des maisons et des bâtiments en utilisant la technologie KNX. Les gagnants de la compétition recevront le prestigieux trophée « KNX Hackathon 2023 » et un prix en argent. Les inscriptions peuvent être faites sur <https://Hackathon.knx.org>.

Unir nos forces pour créer un avenir plus durable avec KNX

La durabilité a été l'un des sujets les plus importants pour KNX. Grâce à ses fonctionnalités en constante évolution, son applicabilité polyvalente et sa large interopérabilité, la principale norme technique mondiale pour les maisons et les bâtiments intelligents a servi de base aux solutions de gestion de l'énergie les plus innovantes et révolutionnaires dans le secteur des bâtiments résidentiels et commerciaux. Et si KNX est déjà largement reconnu pour améliorer la vie des gens et avoir un impact positif sur le climat, le hackathon KNX démontrera une fois de plus à quel point la technologie KNX peut être puissante en matière d'économies d'énergie et de réduction de l'empreinte carbone des maisons et des bâtiments intelligents.

Prouver que KNX a un impact sur les économies d'énergie et la réduction des émissions d'empreinte carbone

Le concours est ouvert à toute personne du monde entier qui est en mesure de démontrer comment économiser de l'énergie en utilisant KNX. Toute personne ou équipe peut participer, y compris les étudiants, les amateurs, les professionnels, les partenaires scientifiques, les fabricants, etc. KNX réunira tous les participants lors d'événements en personne et virtuels pour déployer comment résoudre les défis posés par les experts KNX. Il existe différents défis à résoudre parmi lesquels les participants peuvent choisir un ou plusieurs.

Tous les défis en un coup d'œil

- Trouvez la meilleure configuration pour un appareil KNX spécifique sélectionné dans l'univers des produits intelligents pour réaliser le plus d'économies d'énergie.



Smart home and building solutions.
Global. Secure. Connected.



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

KNX Association cvba
De Kleetlaan 5 bus 11
B-1831 Brussels-Diegem
Belgium

Tel.: +32 (0) 2 775 85 90
Fax: +32 (0) 2 675 50 28
info@knx.org

www.knx.org

Contact de presse:

Heinz Lux
heinz.lux@knx.org

Matériel de presse:

[www.knx.org/knx-fr/
presse](http://www.knx.org/knx-fr/presse)

- Créez la meilleure solution qui combine divers produits intelligents KNX tels que des capteurs, des actionneurs, des interfaces, des moniteurs et des écrans pour réduire l'utilisation de l'énergie de différents appareils.
- Développez une application de gestion de l'énergie KNX qui intègre une ou plusieurs sources d'énergie renouvelables dans un projet de maison intelligente de la manière la plus efficace.
- Construisez des solutions KNX capables de gérer la production d'énergie excédentaire en permettant l'utilisation appropriée de cette énergie supplémentaire dans les maisons et les bâtiments intelligents.
- Relevez le défi de créer des solutions KNX pour économiser de l'énergie ou mesurer la réduction de l'empreinte carbone.

Promotion gratuite pour chaque soumission valide

Une soumission au hackathon KNX – qu'il s'agisse d'un seul appareil, d'une solution ou d'un projet complet – doit prouver qu'elle économise de l'énergie en utilisant KNX pour être valide. Chaque candidature valide sera promue via différents canaux de communication et sera évaluée par un jury d'experts de l'industrie spécialement nommé qui sélectionnera les finalistes et les gagnants du hackathon KNX 2023. Le jury fondera ses décisions sur comment et dans quelle mesure les solutions KNX ou les projets KNX soumis contribuent à la réduction de la consommation d'énergie et de l'empreinte carbone des maisons et des bâtiments intelligents.

Les inscriptions sont maintenant ouvertes !

Le KNX Hackathon lui-même aura lieu dans le cadre de la KNXperience les 26 et 27 septembre. Cependant, les participants peuvent déjà postuler pour leur participation et commencer à relever les différents défis pour préparer leurs soumissions à temps. Les gagnants recevront le prestigieux trophée « KNX Hackathon 2023 » et un prix en argent.

Pour plus d'informations sur le KNX Hackathon 2023 et pour vous inscrire à la compétition, veuillez visiter : <https://Hackathon.knx.org>



Smart home and building solutions.
Global. Secure. Connected.



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

KNX Association cvba
De Kleetlaan 5 bus 11
B-1831 Brussels-Diegem
Belgium

Tel.: +32 (0) 2 775 85 90
Fax: +32 (0) 2 675 50 28
info@knx.org

www.knx.org

Contact de presse:

Heinz Lux
heinz.lux@knx.org

Matériel de presse:

www.knx.org/knx-fr/presse

PHOTOS



Photo
KNX Hackathon 2023

A propos de KNX

KNX Association est le créateur et propriétaire de la technologie KNX – le STANDARD mondial pour toutes les applications dans le domaine de la domotique et de l'immotique, allant du contrôle de l'éclairage, la commande des stores, aux systèmes variés de sécurité, de ventilation, de chauffage, de climatisation, de surveillance, d'alarme, de contrôle de l'eau, de gestion d'énergie, de mesure ainsi que les appareils électroménagers, audio et bien d'autres encore. KNX est le standard mondial pour le contrôle de la maison et du bâtiment avec un outil unique de mise en service et de conception indépendant du fabricant, avec un ensemble complet de média de communication supporté (TP, PL, RF et IP) ainsi qu'un ensemble complet de modes de configuration supportés (système et mode facile). KNX est reconnu comme standard européen (CENELEC EN 50090 et EN ISO 22510) et international (ISO/IEC 14543-3). Ce standard s'est établi grâce à ses 30 années d'expérience sur le marché. Plus de 500 entreprises membres dans le monde entier présentes dans le domaine des applications ont presque 8 000 produits certifiés KNX dans leurs catalogues. Avec près de 100 000 entreprises installatrices, KNX Association a des contrats de partenariat dans 190 pays.



Smart home and building solutions.
Global. Secure. Connected.

