

Communiqué de presse

Gestion des moyens de production avec Hilti ON!Track Transparence et gains d'efficience

Adliswil, septembre 2015 – Avec ON!Track, Hilti propose une solution complète qui permet d'administrer simplement les moyens de production. Le système inventorie tous les outils de travail au moyen d'un lecteur d'étiquettes RFID et de codes-barres. Il peut alors les identifier clairement. Le logiciel basé sur le cloud garantit la sauvegarde centralisée et synchronisée des données, qui sont consultables à tout moment sur Internet ou un smartphone.

La connaissance de l'état actuel des moyens de production est un défi pour de nombreux professionnels de la construction. Qui se trouve sur quel chantier avec quels outils? Pour quels appareils une maintenance ou un contrôle de sécurité approche? Quels consommables faut-il commander à nouveau et combien de panneaux de coffrage, par exemple, se trouvent sur quel chantier?

Ceux qui sont capables d'apporter rapidement des réponses fiables à ces questions et à d'autres similaires augmentent leur productivité, évitent les pertes et l'accumulation d'appareils sur les chantiers, et réalisent leur inventaire plus rapidement.

Avec plus d'une décennie d'expérience dans la gestion de parc Hilti, l'évolution vers une gestion professionnelle des moyens de production avec le client était une étape logique vers la numérisation du chantier. Le nouveau logiciel «trace» les mouvements de tous les moyens de production dans l'industrie du bâtiment et la production, tous fabricants confondus, et les documente en toute transparence en tenant compte des besoins des différents secteurs.

Hilti ON!Track est dès maintenant disponible dans toute la Suisse.

La gestion du matériel simplifiée

Chaque moyen de production ou unité complète de matériaux reçoit une étiquette RFID (étiquette radio hors courant) spécifique et un code-barre intégré particulièrement robustes, spécialement conçus pour résister aux contraintes quotidiennes sur les chantiers. Ces radio-étiquettes sont ensuite scannées en toute flexibilité, n'importe où à l'aide du lecteur RFID de Hilti, ou saisies dans un smartphone à l'aide du code-barre. Le logiciel à proprement parler repose sur une solution de cloud. Aucune installation ni mise à jour manuelles ne sont donc nécessaires, et la gestion des moyens de production peut être assurée au moyen de l'application web ou en déplacement sur des appareils mobiles. Par conséquent, toutes les donnés sont stockées à un emplacement central, sécurisées et synchronisées. Divers collaborateurs responsables enregistrés comme utilisateurs peuvent ensuite consulter ces données à n'importe quel moment, où qu'ils se trouvent. De plus, des emplacements, groupes de moyens de production ou délais de restitution sont enregistrés dans le système. Par ailleurs, ON!Track émet des rappels concernant les contrôles de service et les certificats, permettant l'exécution efficace et dans les délais impartis des processus de sécurité et de planification.



Fiabilité du service

À l'instar de la gestion de parc, Hilti assiste le client dans la planification et le conseil des procédures de gestion des moyens de production avec ON!Track. Il est donc possible, sur demande, d'analyser dans un premier temps les besoins en gestion des moyens de production. Un spécialiste de Hilti élabore ensuite un concept individuel avant de surveiller et d'accompagner l'implémentation ainsi que la formation des collaborateurs à l'utilisation du logiciel. Naturellement, le service Hilti inclut le suivi sur place par le spécialiste, ainsi que le service après-vente par téléphone ou la hotline Hilti après la mise en service d'ON!Track.

La technologie RFID

Il existe divers moyens de transférer des informations dans le cadre de la gestion des moyens de production. Hormis les codes-barres éprouvés, qui peuvent être lus par un smartphone, Hilti ON!Track utilise la technologie RFID (Radio Frequency Identification), à savoir l'identification par les ondes radio. Les étiquettes RFID Hilti sont particulièrement robustes et se prêtent donc à un usage sur chantier. De plus, les données peuvent être scannées par le lecteur RFID sans contact visuel direct (par ex. numérisation à travers l'étui d'un appareil). Le lecteur RFID conçu par Hilti est particulièrement robuste et adapté aux contraintes des chantiers. Il dispose d'un écran tactile qui permet la saisie intuitive des données.

Vous trouverez des informations complémentaires sur notre site Web: https://www.hilti.ch/ontrack-logiciel-gestion-equipements-fr

Photos de presse:

https://hilti.picturepark.com/Go/eZA3MPEu

Photos: Hilti (Suisse) SA

Publication sans frais dans la presse, justificatif demandée

Contact presse:

Hilti Suisse SA

Alina Schröter

Responsable Communication & E-Business

Soodstrasse 61

8134 Adliswil / Zurich

E: alina.schroeter@hilti.com

T +41 44 712 12 55