



L'ADEB-VBA (Association de grands entrepreneurs belges) et APROPLAN s'associent pour apporter l'innovation sur le marché belge de la construction

Bruxelles, Belgique, le 24 mars 2017 – L'ADEB-VBA (Association de grands entrepreneurs belges) a annoncé son partenariat avec APROPLAN pour une standardisation et une numérisation des procédés de travail dans l'industrie belge de la construction. Les partenaires collaboreront afin d'intégrer tous les procédés de la construction et de la maintenance de projets dans l'interface APROPLAN. Cela nécessitera l'ajout d'une série de nouvelles fonctionnalités. APROPLAN est l'entreprise belge en croissance qui numérise les flux de travail de la construction et les procédés de maintenance de bâtiments. L'Association de grands entrepreneurs belges est une organisation de membres représentant 60 des plus grands entrepreneurs de Belgique. Ensemble, les membres de l'association représentent 15 % de l'industrie belge de la construction.

L'Association de grands entrepreneurs belges et l'entreprise belge de technologie de la construction APROPLAN ont annoncé aujourd'hui leur partenariat. Ce partenariat permettra aux professionnels de la construction de numériser les procédés de leur secteur grâce à APROPLAN, une interface conviviale. Initié par l'ADEB-VBA, le partenariat aidera les entreprises membres à intégrer leurs rapports et leurs procédés dans un espace numérique standardisé. De ce fait, cela permettra de gagner en productivité et de préparer les leaders de l'industrie belge de la construction à l'adoption des technologies de pointe, telles qu'IBM et ERP.

Au cours des dernières années, le secteur belge de la construction a pris le chemin de l'innovation. Malgré les récentes améliorations en matière de standardisation et de productivité, l'ADEB-VBA a vu pour ses membres une opportunité dans la standardisation numérique des procédés de travail. Résultat, l'association a décidé d'investir dans un partenariat avec la solution mobile d'APROPLAN, qui intégrera les procédés de ses membres dans une interface numérique.

Ce partenariat servira les objectifs des deux parties. D'ici 2021, l'ADEB-VBA a pour ambition de professionnaliser l'industrie belge de la construction à travers une meilleure conformité aux normes internationales et aux restrictions légales. L'association cherche aussi à rationaliser ses procédés pour optimiser la qualité et la rapidité des projets. APROPLAN souhaite intégrer transparence et confiance dans l'industrie de la construction à travers des solutions numériques. La solution mobile d'APROPLAN réduit la charge administrative des entrepreneurs et limite les dépassements de budget.

À travers ce partenariat, l'ADEB-VBA a pour objectif de résoudre un problème spécifique de ses membres : même après avoir investi des heures de travail sur des sites de construction, les entrepreneurs et les gestionnaires retournent à leur bureau pour enregistrer les informations. À présent, les membres de l'ADEB-VBA pourront utiliser une solution fiable pour compléter leurs documents en temps réel. Par la même occasion, ils économiseront des heures de travail et augmenteront leur productivité. En parallèle, la coopération étroite avec l'ADEB-VBA offrira à l'équipe d'APROPLAN une position clé pour améliorer ses procédés dans l'application.



Les procédés numériques jouent un rôle essentiel dans l'allègement de la charge administrative pour les professionnels de la construction qui travaillent sur le terrain. Ils vont aussi aider des entreprises à améliorer la qualité générale de leur travail, à répondre à des restrictions légales et à des normes internationales tout en réduisant les risques liés à la santé et la sécurité.

« L'ADEB-VBA est un leader de la professionnalisation de l'industrie de la construction », a déclaré Thomas Goubau, PDG d'APROPLAN. Il continue : « Chez APROPLAN, nous sommes ravis de réaliser ce partenariat et de construire ensemble un espace numérique permettant aux membres de l'ADEB-VBA d'économiser du temps et de l'énergie lors de construction et de la maintenance de projets de construction. »

Ce partenariat fait suite à un [consensus de l'industrie](#) selon lequel l'adoption de la technologie et la mise en œuvre de procédés standardisés permettront de générer de plus grandes marges de profit. « À travers cette collaboration, l'ADEB-VBA et APROPLAN souhaitent faire de la Belgique le premier pays au procédé numérique standardisé qui répondra aux besoins en matière de qualité, santé, sécurité et environnement », a déclaré Marc Peeters, PDG de BAM Belgium et sponsor exécutif du partenariat.

Avec le soutien de l'ADEB-VBA, APROPLAN sera en mesure d'adapter la fonctionnalité de sa solution pour offrir des rapports standardisés et des procédés utilisés à travers le secteur belge de la construction. Des fonctionnalités seront développées afin d'améliorer les services existants d'APROPLAN pour tous les acteurs, y compris les architectes, les sous-traitants, les ingénieurs et les clients.

###

À propos d'APROPLAN

APROPLAN est une solution numérique qui offre aux professionnels de la construction les outils pour créer les projets de demain. Elle remplace le crayon et le papier sur les sites de construction pour apporter une communication claire à travers une gestion simple des procédés. APROPLAN réduit la charge administrative et augmente la productivité sur site en créant un environnement fiable et commun pour tous les acteurs du projet. En 2016, APROPLAN a été classée dans le TOP 10 des étoiles montantes de la technologie par Deloitte. L'entreprise a également été nommée pour le titre de Scale-up of the Year au Tech Startup Day 2017.

APROPLAN est disponible sur Windows et sur Mac OS, ainsi que sur Android et iOS.

APROPLAN a été lancée en 2012 avec l'objectif d'aider les professionnels de la construction à surmonter les dépassements de budget et de délais grâce à une interface numérique commune. Il est le partenaire fiable de projets de construction à travers l'Europe et l'Amérique du Nord. Son siège se trouve à Bruxelles, en Belgique.

Contact presse

Patrick Matthews

Patrick.matthews@finnpr.com

+32 (0) 498 51 26 12