

Buildots, leader des technologies de la construction assistée par l'IA, reçoit un investissement de 15 millions de dollars de Intel Capital pour soutenir sa croissance stratégique

PARIS, le 14 octobre 2024 – **Buildots, entreprise de logiciels de construction basés sur l'IA multi primée, a annoncé en juillet un investissement de 15 millions de dollars, réalisé par Intel Capital, avec la participation de OG Venture Partners et d'investisseurs historiques.** Dans le cadre de ce financement, Lisa Cohen, Directrice des investissements chez Intel Capital, a rejoint le conseil d'administration Buildots en tant qu'observatrice.

L'innovation dans l'industrie de la construction est essentielle pour surmonter les inefficacités traditionnelles et améliorer les stratégies de mesure de la performance. Compte tenu de la complexité, des coûts et des défis de productivité inhérents aux projets de construction industriels et commerciaux à grande échelle, même les erreurs mineures peuvent entraîner des retards et des écarts de budget. Adopter de nouvelles technologies numériques innovantes peut contribuer à relever ces défis, favorisant une gestion de la construction plus efficace et plus performante.

"Intel Capital a constaté que l'industrie de la construction, un pilier fondamental de l'économie mondiale, n'a pas encore pleinement bénéficié de l'ère numérique", a déclaré Roy Danon, cofondateur et PDG de Buildots. "Au cours des cinq dernières années, Buildots a été à la pointe de l'intégration du suivi de l'avancement et d'analyse avancée dans cette industrie de plusieurs billions de dollars, conduisant un changement transformateur vers une gestion de la construction axée sur la performance. Nous sommes fiers de travailler avec Intel Capital pour propulser la construction à grande échelle vers un avenir plus efficace et contrôlé, en éliminant les incertitudes et offrant aux décideurs une supervision complète et précise."



Buildots bouleverse les pratiques de la construction avec une approche axée sur la performance, mesurant chaque tâche individuelle pour augmenter considérablement l'efficacité globale, réduire les coûts et diminuer les retards jusqu'à 50 %. En utilisant des données objectives terrain plutôt que des rapports subjectifs, la technologie de Buildots automatise l'état précis de chaque tâche sur un projet de construction, offrant un suivi précis de l'avancement et des mesures de performance pouvant être utilisées pour anticiper et atténuer les risques avant qu'ils ne s'aggravent.

"Intel ayant investi dans une chaîne d'approvisionnement mondiale résiliente pour les semi-conducteurs, nous réalisons certains des projets de construction parmi les plus importants et les plus complexes au monde. Cette expérience de premier plan est la raison pour laquelle nous voyons un tel potentiel pour la technologie IA de révolutionner la gestion des processus de construction et de créer de nouvelles efficacités", a déclaré Lisa Cohen, Directrice des investissements chez Intel Capital. "La vision avant-gardiste de Buildots et sa capacité à appliquer des analyses prédictives alimentées par l'IA pour augmenter l'efficacité de la construction permettront un avenir plus productif pour le marché mondial de la construction."

Ce financement porte le total des fonds de l'entreprise à 121 millions de dollars, alors que Buildots continue de développer des améliorations technologiques pour sa plateforme de gestion de la construction et d'alimenter sa croissance.

Ce financement est l'une des nombreuses étapes importantes franchies par Buildots cette année, y compris le lancement de sa fonctionnalité prédictive d'anticipation des retards, pilotée par l'IA. Buildots travaille en partenariat avec des entreprises de construction majeures et des maîtres

d'ouvrage du monde entier, améliorant la vitesse d'achèvement des projets grâce à une meilleure collaboration, à la transparence et à la responsabilité dans le processus de gestion de projet.

À propos de Buildots

[Buildots](#) est un leader mondial des technologies de la construction qui utilise la puissance de l'IA et de la vision par ordinateur pour automatiser le suivi de l'avancement des travaux sur site. La plateforme fournit aux équipes de construction des données précises et des mesures de performance prédictives auparavant indisponibles, leur permettant de prendre des décisions basées sur les données. La plateforme de Buildots améliore la visibilité et l'efficacité des projets, réduisant les retards, améliorant la détection des erreurs et assurant la livraison réussie des projets. Buildots contribue à accroître l'efficacité des projets de construction à grande échelle en France, en EMEA et en Amérique du Nord.

<https://buildots.com/fr/>