

PBI et Cadence annoncent un partenariat pour stimuler l'innovation dans la conception d'ingénierie

PBI est un fournisseur de premier plan de solutions de conception et de fabrication, a annoncé aujourd'hui un partenariat avec Cadence Design Systems, Inc., un leader mondial des logiciels d'automatisation de conception électronique (EDA), visant à proposer des solutions de conception électrique et mécanique de Cadence.

"Alors que Cadence cherche à étendre notre offre de distribution par le biais de partenaires, nous travaillons avec PBI pour leur permettre d'offrir à leurs clients des solutions de conception qui raccourcissent les cycles de conception et qui incluent à la fois des logiciels de conception électrique et mécanique", déclare Corey Pratte, vice-président des ventes mondiales par l'intermédiaire de canaux chez Cadence.

Grâce à ce partenariat, PBI tirera parti des outils avancés de CAO de Cadence pour enrichir son portefeuille de solutions de conception, permettant aux ingénieurs et concepteurs d'accélérer les cycles de développement de produits, d'améliorer la qualité de conception et de stimuler l'innovation. La suite complète d'outils de Cadence, comprenant des solutions de CAO, d'analyse système et de vérification, viendra compléter les offres existantes de PBI, offrant ainsi aux clients une approche holistique de la conception d'ingénierie.

Le partenariat entre PBI et Cadence offrira aux clients un accès à une suite complète de solutions de conception soutenue par une expertise et un support de premier plan dans l'industrie.

À propos de PBI

PBI est un fournisseur de premier plan de solutions de conception et de fabrication, offrant un portefeuille complet de produits et de services pour aider les entreprises à innover, à concevoir et à mettre sur le marché des produits plus rapidement. Avec une équipe d'experts de l'industrie et un engagement envers la réussite des clients, PBI permet aux organisations canadiennes de transformer leurs processus de conception et de stimuler l'innovation.