

Aras Announces Recent Wins (Aras、最近の成功を発表)

CIMdata Highlight

Aras 社 (Aras) の Web サイトによると、同社は、2016 年末に非常に大きな成功を収めました。ゼネラルモーターズ (General Motors) に於いて、エンタープライズチェンジマネジメント (企業全体レベルでの変更管理)、自動車の部品表 (EBOM & MBOM)、バリエーションおよびオプション、その他ライフサイクルプロセスをサポートするために、5万シートの取引の締結をしました。現在、実装が進んでいます。

CIMdata は、技術的な能力、ビジネスモデル、複雑なコンフィギュレーションマネジメントをサポートできるアーキテクチャなど重要となるユースケースのために Aras が選定されたと考えています。CIMdata は、Aras のアーキテクチャとオープンなビジネスモデルについて幅広く執筆しており、それらを際立った要素として見なしています。エンタープライズオープンソースビジネスモデルは、企業に Aras Innovator を無償でダウンロードして使用できるようにしています。Aras は、ユーザーが如何なるカスタマイズを行っても、サポートサブスクリプションを通じてソリューションのアップグレードを提供しており、PLM について経験豊富な人たちが特に評価しているユニークな機能です。

GM に於ける成功は、ハンティントン・インガルス・インダストリーズ (Huntington Ingalls Industries)、大手造船業者；マイクロソフト (Microsoft)、Surface computers、Xbox、HoloLens、アクセサリを担当するハードウェア部門の CAD を含む製品データ管理；エアバス (Airbus)、ソフトウェアが Greenhouse として知られる革新的なデジタル変革プログラムの基盤である；三菱重工株式会社の航空宇宙システム (Aerospace Systems)、造船所 (Shipyard & Machinery Works)、航空宇宙技術部門 (Aerospace Technology divisions) での大きな成功に続くものです。

Aras の CEO であるピーター・シュローラ (Peter Schroer) 氏によると、Aras の "Business of Engineering" というメッセージは、多くの場合、顧客は、Aras Innovator で満たされていない要件を対処し、孤立したテクノロジー群をインテグレーションしたソリューションにリンクするために使用し、従来の PDM および PLM ソリューションもそのまま残して Aras プラットフォームを使用しています。

さらなる大きな展開として、IBM と Aras は最近、IBM Watson IoT ビジネスの重要な部分である IBM の継続的エンジニアリング (Continuous Engineering) 製品の一環として Aras Innovator を再販し、実装することを発表しました。Aras は、エアバスと共同で Aras Innovator と IBM Rational 参照アーキテクチャの開発に伴い 1 年以上前にこの IBM との関係築き始め、IBM はサブスクリプションと実装サービスを販売する Aras のフルパートナーへと進展しました。CIMdata はこの戦略的パートナーシップが Aras と IBM の両社に大きな成功をもたらすと見ています。スマートでつながる製品が普及するにつれ、企業は従来のソフトウェアとハードウェアのサイロを排除する必要があり、顧客は可能な限り少ないソースから社の PLM 対応スイートの多くを得たいと望んでいます。

CIMdata は、2017 年を通じて、さらに将来に向かって次への Aras の行方 (Aras' journey) を楽しみにしています。

CIMdata について

CIMdata (大手独立系ワールドワイド企業) は、製品ライフサイクルマネジメント (PLM - Product Lifecycle Management) のアプリケーションの適用・利用を通して、イノベティブな製品やサービスをデザインし提供をする企業の能力を最大限にする戦略的マネジメントコンサルティングを提供しています。CIMdata は PLM ソリューションでのワールドワイドクラスのナレッジ、専門的な技術、ベストプラクティスメソッドを提供しています。当社はさらに全世界で、リサーチ、購読サービス、出版、また国際的なカンファレンスを通して教育を提供しています。CIMdata の詳細については、<http://www.CIMdata.com> にて、または 3909 Research Park Drive, Ann Arbor, MI 48108, USA、Tel: +1 734.668.9922、Fax: +1 734.668.1957、あるいは Oogststraat 20, 6004 CV Weert, The Netherlands、Tel: +31 (0) 495.533.666 にコンタクトください。