



INFORMACJA PRASOWA

WARSZAWA, 4 LUTEGO 2020

Awilco Drilling wybiera rozwiązanie ERP firmy IFS do obsługi nowoczesnej floty platform wiertniczych

Nowa infrastruktura cyfrowa obejmuje rozwiązanie IoT, dzięki któremu Awilco Drilling będzie mogło przeprowadzić transformację działalności operacyjnej i uzyskać zakładany wzrost

IFS, globalny dostawca oprogramowania dla przedsiębiorstw, poinformował o wybraniu przez firmę Awilco Drilling realizującą prace wydobywcze na Morzu Północnym pakietu IFS Applications™ do obsługi dwu nowych półzanurzalnych platform wiertniczych szóstej generacji przeznaczonych do działania w trudnych warunkach.

Przedsiębiorstwo Awilco Drilling, które zleciło niedawno konstrukcję dwu supernowoczesnych hybrydowych platform wiertniczych i planuje budowę dwu kolejnych obiektów tej samej klasy, pragnie stać się najbardziej zaawansowanym pod względem technologii cyfrowych i najbardziej przyjaznym dla środowiska operatorem prowadzącym prace wiertnicze na Morzu Północnym.

W celu realizacji tego planu firma zdecydowała się podjąć współpracę z IFS ze względu na wieloletnie doświadczenie tego dostawcy w [sektorze ropy i gazu](#) potwierdzone udanymi wdrożeniami oraz zaawansowane funkcje branżowe dostępne w pakiecie IFS Applications. Rozwiązanie IFS będzie obsługiwać ponad 500 użytkowników i wspierać najbardziej newralgiczne procesy, w tym remonty, zarządzanie projektami, finanse, zarządzanie łańcuchem dostaw i zamówieniami, zarządzanie dokumentacją i zarządzanie kapitałem ludzkim (HCM). Jednym z elementów rozwiązania jest także [IFS Replication](#), narzędzie do zarządzania synchronizacją między centralą na lądzie i obiektami działającymi na morzu.

Dostępny jest również komponent [IFS IoT Business Connector™](#), który umożliwi firmie Awilco Drilling rejestrowanie i analizowanie danych o poszczególnych zasobach, przesyłanych przez czujniki zainstalowane na platformach. Na każdej z nich znajduje się ogromna liczba czujników dostarczających dane o stanie urządzeń do systemu IFS Applications. Dzięki temu przedsiębiorstwo zgromadzi istotne informacje operacyjne, na podstawie których będzie można podjąć odpowiednie decyzje i wykonać prewencyjne działania serwisowe, a w konsekwencji obniżyć koszty.

„Staramy się wypracować efektywną, wydajną i rozbudowaną koncepcję obsługi działania naszych nowych platform typu ECO, a system IFS stanie się jej kluczowym elementem” – powiedział Jens Berge, dyrektor generalny firmy Awilco Drilling. „Po przeprowadzeniu szczegółowej oceny uznaliśmy, że rozwiązanie IFS jest najlepszym systemem ERP dla naszego przedsiębiorstwa. Mamy nadzieję, że w ścisłej współpracy z IFS uda nam się zbudować optymalny system, który pozwoli zrealizować nasze ambitne plany biznesowe”.

Elni Kullmer, dyrektor zarządzająca IFS na kraje skandynawskie, dodała: „Mamy bogate doświadczenie, jeśli chodzi o wsparcie przedsiębiorstw prowadzących prace wydobywcze na morzu. Cieszymy się ogromnie, że nasze rozwiązanie znajdzie miejsce w realizowanej przez firmę Awilco Drilling transformacji.

Przedsiębiorstwo zyska pakiet najlepszych na rynku aplikacji i rozwiązań technologicznych, które usprawnią procesy podejmowania decyzji i zwiększą ich skuteczność. Cyfryzacja i automatyzacja mogą w szczególny sposób wpłynąć na wyniki przedsiębiorstw z sektora ropy i gazu, intensywnie korzystających ze swoich zasobów i funkcjonujących w modelu projektowym. IFS oferuje im odpowiednie narzędzia i wiedzę, dzięki którym będą mogły zrealizować swoje plany”.

Więcej informacji na temat tego, jak IFS wspiera firmy z sektora ropy i gazu, można znaleźć pod adresem: www.ifs.com/corp/industries/energy-utilities-and-resources/oil-and-gas/.

INFORMACJA PRASOWA

Informacje o firmie Awilco Drilling

Awilco Drilling PLC to przedsiębiorstwo prowadzące prace wiertnicze na Morzu Północnym. Jest właścicielem i operatorem półzanurzalnych platform przeznaczonych do pracy w trudnych warunkach. Firma zamówiła dwie nowe platformy wiertnicze Moss Maritime CS60 ECO MW w stoczni Keppel FELS z Singapuru, z opcją budowy dwu kolejnych platform tego samego typu. Nowe platformy spełniają wymagania umożliwiające działanie na obszarze norweskiego szelfu kontynentalnego, w tym na Morzu Barentsa. Na tych zaawansowanych technicznie obiektach zastosowano najnowocześniejsze i najbardziej kompleksowe rozwiązania cyfrowe i sprzętowe, które pozwalają zoptymalizować pracę i w maksymalny sposób ograniczyć niekorzystny wpływ na środowisko. Oprócz nowych platform firma Awilco Drilling PLC dysponuje dwiema platformami trzeciej generacji, WilPhoenix i WilHunter, spełniającymi standardy brytyjskie. Spółka jest zarejestrowana w Anglii i Walii, a jej biura i obiekty przemysłowe zlokalizowane są w Stavanger w Norwegii oraz w Aberdeen w Szkocji. <https://awilcodrilling.com/>

Informacje o firmie IFS

IFS opracowuje i dostarcza oprogramowanie dla przedsiębiorstw z całego świata, które zajmują się produkcją i dystrybucją wyrobów, budową i utrzymaniem majątku oraz zarządzaniem działalnością ukierunkowaną na usługi. Specjalizacja branżowa naszych pracowników i rozwiązań oraz zaangażowanie w zapewnianie korzyści każdemu z naszych klientów pozwoliły firmie IFS zdobyć pozycję cenionego lidera i najczęściej polecanego dostawcy w naszym sektorze. Nasz zespół składa się z 4000 pracowników i coraz większej sieci partnerów. Wspierają oni ponad 10 000 klientów na całym świecie w kwestionowaniu status quo i zdobywaniu przewagi nad konkurencją. Nasze oprogramowanie dla przedsiębiorstw może pomóc Twojej firmie już dziś – więcej informacji na ten temat można znaleźć pod adresem ifs.com.

Obserwuj nas na Twitterze: [@IFSPoland](https://twitter.com/IFSPoland)

Odwiedź bloga IFS poświęconego technologii, innowacji i kreatywności: blog.ifs.com