

W OBLICZU NOWYCH WYZWAŃ ICEYE ROZBUDOWUJE KADRĘ

Przedsiębiorstwo ICEYE planuje tak w 2019 roku, jak i w kolejnych latach, intensywny rozwój swojej konstelacji mikrosatelitów obserwacji Ziemi wyposażonych w radary SAR. Wraz ze zwiększaniem strumienia oferowanych klientom danych firma planuje stale dbać o wysoki poziom swoich usług. Pomogą w tym dwie osoby, które właśnie zasiliły kadrę zarządzającą.

Wystrzelony w grudniu 2018 r. satelita ICEYE-X2 sprawuje się dobrze. Jest w stanie z powodzeniem dostarczać zobrażeń w trzech różnych trybach. Firma rozpoczyna sprzedaż pozyskiwanych przez urządzenie danych.

Ilość zobrażeń i danych jakie ICEYE będzie w stanie zaoferować swoim klientom będzie się w niedalekiej przyszłości intensywnie zwiększać. Jednocześnie, dla władz przedsiębiorstwa bardzo ważna jest troska o klienta i wysoka jakość świadczonych usług. W szczególności, pochodzące ze zobrażeń satelitarnych dane dostarczane klientom mają być godne zaufania, aktualne i przygotowane na czas.

Czytaj też: [ICEYE dąży do stworzenia centrum R&D w Krakowie \[WYWIAD\]](#)

Po to, by tego rodzaju wysokie standardy utrzymać, ICEYE zatrudnił dwoje nowych wiceprezesów. Firma poinformowała o tym 27 lutego br.

Czytaj też: [Wulkanizm okiem satelity radarowego. Wsparcie dla zarządzania kryzysowego i systemu ostrzegania \[WYWIAD\]](#)

Jako wiceprezes ds. rozwoju biznesu i sprzedaży (*Business Development and Sales*) do ICEYE dołączył Steve Young. Ma on na koncie ponad 20 lat doświadczenia w sektorze aeronautycznym. Young pracował wcześniej m.in. dla BAE Systems i dla Surrey Satellite Technology Limited (SSTL). Od 2011 roku jest członkiem Royal Aeronautical Society.

Dostarczamy propozycję wartości, która nie była dostępna wcześniej, i czuję się wyjątkowo uprzywilejowany, mając możliwość bycia częścią tej ekscytującej i innowacyjnej organizacji.

Steve Young

W roli wiceprezesa ds. operacyjnych i dostarczania produktu (*Product Delivery and Operations*) zespół zasiliła natomiast Leola Moss. Wcześniej zdobywała doświadczenie w Planet i Google. Pracowała również dla Sił Powietrznych USA. Specjalizuje się m.in. w zobrazowaniach satelitarnych. Ma 28 lat doświadczenia.

Produkty w zakresie danych radarowych, jakie już mamy dostępne, i pewne, które rozwijamy, stanowią fenomenalne poszerzenie możliwości dla użytkowników danych z obserwacji Ziemi. Jestem podekscytowana i czuję się zaszczycona, mogąc wesprzeć ICEYE w tworzeniu zupełnie nowej wartości dla globalnych klientów na dane satelitarne.

Leola Moss

W 2019 roku ICEYE planuje umieścić w przestrzeni kosmicznej pięć kolejnych satelitów swojej konstelacji.

Czytaj też: [Fundamentalne znaczenie zabezpieczenia satelitów przed cyberatakami \[WYWIAD\]](#)

Artykuł powstał przy współpracy z ICEYE.