

ImFactory

ImFactory i AVEVA dla przyszłości produkcji cyfrowej. Powstaje AVEVA MES Competence Center CEE

Renata Poreda · Thursday, February 24th, 2022



Nowo powstałe centrum kompetencji jest wynikiem niemal 30-letniej współpracy między ASTOR a AVEVA. Sięga czasów, gdy producentem oprogramowania był Wonderware. ASTOR, będąc dystrybutorem oprogramowania AVEVA w Polsce, odegrał kluczową rolę w ugruntowaniu pozycji AVEVA na polskim rynku. Zwłaszcza w segmencie systemów HMI/SCADA/Control Room, gdzie AVEVA osiągnęła 30% udziału.

Jarosław Gracel, prezes **ASTOR** podkreśla znaczenie tego wieloletniego partnerstwa:

Dzięki ścisłej współpracy z AVEVA, mamy możliwość dzielenia się doświadczeniem i wiedzą w zakresie MES z firmami także poza granicami Polski. Powstające Centrum Kompetencji AVEVA MES CEE jest częścią naszej strategii rozwoju międzynarodowego. To kolejny krok, po powstaniu Kawasaki Robotics CEE Hub, w wyjściu poza granice Polski. W obszarze systemów MES wykonujemy go wspólnie z AVEVA, dzięki czemu ImFactory.

Rozwój MES w ASTOR i powstanie ImFactory

W ostatnich latach 15 lat gdański zespół intensywnie rozwija swoje kompetencje w obszarze

systemów klasy MES (Manufacturing Execution Systems), a także w konsultingu i zarządzaniu projektami MES, działając jako MES Solutions by ASTOR, przekształca się teraz w Improvement Factory – Centrum Kompetencji AVEVA MES.

O wzrastającej roli MES w przyszłości produkcji mówi Grzegorz Purzycki, CEO ImFactory, który widzi ogromny szansę dla tego typu systemów:

„Jymy w cyfrowych czasach, gdzie aby by? konkurencyjnym na rynku, trzeba nieustannie poszukiwa? rozwi?za?, które nie tylko pomog? doskonali? procesy na produkcji. Przede wszystkim pomog? przenie?? j? na cyfrowy poziom, który pomo?e jeszcze lepiej zarz?dza? danymi i procesami.

I dodaje:

„Jeste?my dobrze przygotowani na wyzwania jutra, je?li chodzi o programy cyfryzacji produkcji. Systemy klasy MES to przysz?? systemów produkcyjnych, bez nich ?adna firma produkcyjna stawiaj?ca sobie ambitne cele, nie b?dzie w stanie osi?gn?? d?ugofalowego sukcesu, szczególnie w dobie Czwartej Rewolucji Przemys?owej.

Partnerstwo z AVEVA i Centrum Kompetencji MES

Dzisiaj, w dobie ogromnych zmian technologicznych powstanie dedykowanego centrum wspieraj?cego rozwój systemów IT dla produkcji, to mocny krok w przysz???. ImFactory dostarcza obecnie centralne systemy IT dla produkcji, które swoim zakresem obejmuj?: systemy klasy MES (Manufacturing Execution System), systemy do planowanie produkcji APS (Advance Planning and Scheduling). Partnerstwo to otwiera nowe mo?liwo?ci, umo?liwiaj?c dostarczanie programów cyfryzacji produkcji zarówno du?ym grupom kapita?owym, jak i pojedynczym fabrykom.

„Mocno wspieramy inicjatyw? polskiego zespo?u w zakresie rozwoju rynku MES – mówi David Blazek, Sales Channels and Partnerships Director CEE, AVEVA i wyra?a wsparcie dla polskiej inicjatywy – to szansa na dzielenie si? zebranych przez lata do?wiadczeniem i mo?liwo?? wsparcia dla firm partnerskich z regionu CEE w identyfikacji potrzeb ich klientów w zakresie usprawniania. Dzi?ki nowoczesnym technologiom mo?emy wspólnie kszt?towa? odpowiedzialn? i zrównowa?on? przysz?? w zakresie transformacji procesów w przemy?le. Inwestycja w rozwój kompetencji w zakresie MES, jak? poczyni? ASTOR w ostatnich latach, dzisiaj otwiera nowy rozdzia? w naszej wspó?pracy.

Oficjalna prezentacja ImFactory w Krakowie

Oficjalna prezentacja ImFactory. Centrum Kompetencji AVEVA MES dla rynku CEE mia?a miejsce w lutym 2022 roku podczas spotkania w Krakowie, w którym uczestniczyli przedstawiciele AVEVA oraz dystrybutorzy z Europy ?rodkowo-Wschodniej.

Powstanie centrum kompetencji dedykowanego cyfryzacji produkcji to nowy rozdzia? we

współpracy z AVEVA, który otwiera drzwi do zrównoważonej przyszłości przemysłu w Europie Środkowo-Wschodniej. ImFactory Centrum Kompetencji AVEVA MES CEE działa będzie formalnie jako spółka Improvement Factory Sp. z o.o. z siedzibą główną w Gdańsku.

This entry was posted on Thursday, February 24th, 2022 at 5:07 pm and is filed under [Bez kategorii](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.