

BIOFARM

Poznań, 20.11.2023

Potwierdzamy, w październiku 2023 roku firma KSM VISION z siedzibą w Warszawie, przy ul. Sokołowska 9/ 117, 01-142 Warszawa, zakończyła projekt integracji autorskiego systemu BLISPECT wizyjnej kontroli jakości na kolejnej linii produkcyjnej BIOFARM.

Bazująca na algorytmach głębokich sieci neuronowych technologia BLISPECT pozwala BIOFARM na automatyczną detekcję nieprawidłowości. BLISPECT z zastosowaniem uczenia maszynowego to precyzja i wydajność na najwyższym poziomie.

W trakcie projektowania rozwiązania, firma KSM Vision wykazała się dużą elastycznością w dostosowaniu systemu do oczekiwań Działu Produkcji BIOFARM. W ramach dwóch zamówień KSM Vision zainstalowała 3 systemy BLISPECT na trzech maszyny blistrujących BIOFARM - blistrownice Partena CAM M92 i IMA TR200. Etapy analizy, projektowania, produkcji i integracji BLISPECT z blistrownicami zostały przeprowadzone bez zarzutu. O sprawny przepływ informacji w całym projekcie dbał dedykowany Opiekun Klienta.

Od czasu wdrożenia technologii wizyjnej BLISPECT na pierwszej linii produkcyjnej BIOFARM blisko dwa lata temu Dział Serwisu KSM Vision był i jest dostępny dla Pracowników BIOFARM z dobrym czasem reakcji. Warunki gwarancji zostały dotrzymane.

Technologia BLISPECT jest dobrze udokumentowana, co znacząco przyspiesza obsługę maszyny; kalibrację systemu mogą samodzielnie wykonać upoważnieni Operatorzy BIOFARM. Dzięki zastosowaniu technologii sieci neuronowych trenowanie systemu do nowych formatów produktów trwa kilka minut.

Zebrane we współpracy doświadczenia pozwalają nam rekomendować KSM VISION jako wiarygodnego partnera technicznego, a technologię BLISPECT jako wysokiej klasy system kontroli wizyjnej dla branży farmaceutycznej.



Jarosław Pieczuro

Członek Zarządu

Człowiek jest w centrum naszych starań