



## Rozwiązania cyfrowe dla części suchej tekturnicy

Pandemia Covid-19 pokazała, że postępująca cyfryzacja procesów pracy jest bardziej konieczna niż kiedykolwiek. Dzięki nowym, inteligentnym rozwiązaniom dla części suchej, największy na świecie producent tekturnicy, BHS Corrugated, po raz kolejny zasłużył sobie na reputację siły napędowej innowacji w branży.

Rozprzestrzenianie się pandemii spowodowało fundamentalne zmiany w środowisku pracy. Bardziej niż kiedykolwiek zastanawiano się, jak skrócić produkcję i trasy transportu, zorganizować współpracę online, utrzymywać kontakty przez Internet i, oczywiście, jak projektować produkty i świadczyć usługi w sposób jak najbardziej „samowystarczalny”. Wraz ze swoimi klientami firma BHS Corrugated stanęła przed szczególnym wyzwaniem podczas „lockdownu”, kiedy tekturnice musiały zostać wdrożone lub uruchomione. Była na to dobrze przygotowana.

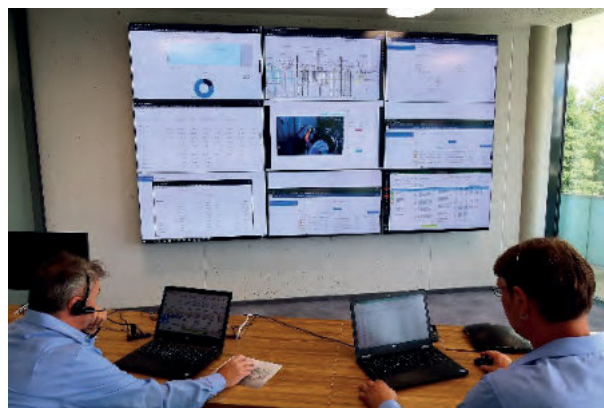
Z wyjątkiem kilku projektów, które zostały przełożone przez klientów, każde uruchomienie tekturnicy i pojedynczych maszyn w Europie i w USA odbyło się bez ograniczeń. Ta niezwykła wydajność była możliwa dzięki dwóm kluczowym cechom BHS Corrugated: zdecentralizowanej strukturze, która gwarantuje wystarczającą siłę roboczą i doświadczenie na całym świecie oraz wysoce wydajnym, zdalnym połączeniem między ekspertami w centrali firmy a technikami w siedzibie klienta.

Centrum uruchamiania w centrali, o nazwie „Pokój Wójceny”, jest w pełni wyposażone technologicznie, z dużym ekranem i nowoczesnym oprogramowaniem, co umożliwia dogłębną obserwację i na jej podstawie wykonanie odpowiednich analiz.

Jeśli chodzi o faktyczne uruchomienie, byliśmy na znanym terenie. We wszystkich lokalizacjach produkcyjnych BHS Corrugated na świecie, tekturnice i pojedyncze maszyny są kompleksowo przygotowywane do instalacji, mając na celu wykonanie tylko minimalnej ilości pozostałych zadań w siedzibie klienta.

### iCorr® – „niewidzialni” na miejscu

Inteligentne rozwiązania cyfrowe, które zaprojektowaliśmy na długo przed Covid-19 i które cieszą się obecnie



szczególnie dużym zainteresowaniem – zwłaszcza w kontekście uruchomienia – obejmują produkty i usługi iCorr®. iCorr®|Assist oferuje klientom możliwość skorzystania zdalnie z wiedzy i doświadczenia techników BHS Corrugated, dzięki zastosowaniu ultranowoczesnych urządzeń (np. tabletek noszonych na głowie), które mają ugruntowaną pozycję w całym łańcuchu, od produkcji papieru, poprzez tekturę, aż po maszyny przetwórcze. Dzięki transmisji obrazu lub dźwięku, użycie takich urządzeń może ułatwić realizację wielu różnych zadań i procesów, bez konieczności obecności techników BHS Corrugated na miejscu. Na przykład, zmiany ustawień lub dostrajanie w części suchej mogą być prowadzone zdalnie, po pomyślnym uruchomieniu maszyny, a ewentualne usterki eliminowane szybko i skutecznie.

W ramach iCorr® | Operations Support (OS), BHS Corrugated oferuje klientom kompleksowe wsparcie w ważnych procesach produkcyjnych i konserwacyjnych. Te rozwiązania tworzą również warunki do identyfikowania błędów produkcyjnych z wyprzedzeniem (np. przez monitorowanie skretności kół zębatach belki nożowej Cutoff HQ). W ten sposób przestoje można zredukować do minimum.