

■ PROGETTO MES Chr. Hansen sceglie Wonderware

Al via un importante programma Culture IT and Automation (CIA) che prepara Chr. Hansen e la produzione di colture alle sfide del futuro. Dopo due anni di lavoro, il progetto MES di Chr. Hansen, denominato CIA (Culture IT and Automation), sta per diventare realtà e Won-



derware è il fornitore. "Siamo entusiasti dell'accordo con Chr. Hansen e vogliamo dimostrare i benefici che la nuova soluzione MES/EMI di Wonderware apporta all'azienda", ha dichiarato Christopher S. Asworth, managing director di Wonderware Scandinavia. "Abbiamo costruito una relazione strategica con il team professionale di Chr. Hansen. Unendo la forza della nostra organizzazione globale in Nord America ed EMEA alla competenza locale maturata sul mercato scandinavo, possiamo affermare con certezza di poter superare le aspettative presenti e future di Chr. Hansen". Il progetto MES CIA coinvolge tutti gli impianti di produzione delle colture (Stati Uniti, Francia, Germania e Danimarca), iniziando dal nuovo stabilimento di Avedøre, in Danimarca, a partire da settembre 2009. Grazie ai sistemi di produzione automatizzati verranno ridotte le attività manuali.

Chr. Hansen selects Wonderware

After years of preparatory work, the MES project, CIA, (Culture IT and Automation)

CHR HANSEN

at Chr. Hansen is turning into reality and Wonderware is the chosen supplier for the project. "We are very excited about our agreement with Chr. Hansen and look forward to supplying them with the benefits they will reap from their new Wonderware MES/EMI solution", says Christopher S. Ashworth, Managing Director for Wonderware Scandinavia. "We already have a strategic relationship established with Chr. Hansen's professional team. We have combined the strength of our global organisation in North America and EMEA, with our local talent in Scandinavia, to ensure that Chr. Hansen's expectations for the present and future are exceeded" All culture production sites (USA, France, Germany and Denmark) are included in the MES project CIA, starting with the new plant in Avedøre, DK, in September 2009.