

PRESSEMELDING

April 2019

Realiser det fulle potensialet til farmasiproduksjonslinjen din

Digitalisering av fabrikkmiljøer gir produsentene bedre oversikt over produksjonslinjene. Utstyr for produksjonsinspeksjon, som metalledetektorer, lagrer store mengder data som støtter dette, men å få tilgang til denne informasjonen og strukturere den til noe nyttig kan være en utfordring.

Fremskritt innen produksjonsteknologi, som skydatabehandling, økt automatisering og datautveksling, gir organisasjonene bedre oversikt over industriprosessene. Når Industri 4.0 setter et tydelig preg på produksjonsindustrien, har mindre og kraftigere sensorer, kombinert med raske nettverk, gjort det enklere å samle inn, overføre og tolke data i sanntid. Dette har ført til etableringen av smartere fabrikker med bedre produktivitet.

De nyeste [Tablex-Pro](#) metalledetektorsystemene fra METTLER TOLEDO tilbyr emuleringsalternativer, som gir produsentene ekstern tilgang til [metalledetektorens](#) HMI fra nettverksenheter. Denne fleksibiliteten gir mye bedre produktivitet med enkel og ekstern tilgang – noe som gir en mer effektiv drift av produksjonsanleggene.

Enklere tilgang til data

Emulering lar operatørene speile grensesnittet til én eller flere in-line metalledetektorer ved å laste ned en gratis applikasjon til en nettverkbasert mobiltelefon, et nettbrett eller en bærbar PC med nettverkstilkobling. Dette betyr at en person kan overvåke statusen til metalledektoren eksternt ved å logge på fra kontoret eller et annet sted, og gir en ekstrem fleksibel datavisning. Tilgang til data eksternt gir ekstra sikkerhetsfordeler ved å redusere behovet for at linjeoperatørene må gå inn på metalledektoren direkte, som ofte er installert på farlige eller utilgjengelige steder.



Bedre produktivitet

Ved bruk av emulering kan produksjonslederne se alle endringer av metalldetektorens innstillinger og se igjennom tilgangslaggstatistikken uten å være ved maskinen. Det er også mulig å kontrollere metalldetektoren fra den eksterne enheten. Dette sørger for at metalldetektoren fungerer stabilt og gir bedre produktivitet ved å la kvalitetskontrollørene finne feilkilder eller potensiell nedetid umiddelbart, uten å måtte gå direkte til metalldetektoren.

Enklere integrasjon med annet utstyr

Emulering kan også koble til andre integrerte industrimaskiner, som støvutskillere, noe som gjør det enklere å kontrollere flere aspekter ved produksjonslinjen fra ett enkelt tilgangspunkt.

METTLER TOLEDO Safeline metalldetektorsystemer gir optimal sikkerhet og tilbyr en høy grad av tilpasningsmuligheter for enkel integrering i enhver farmasøytisk produksjonsprosess, uavhengig av applikasjonen.

For spørsmål , vennligst ta kontakt:

Niels Olesen

+45 4 327 08 31

niels.olesen@mt.com

METTLER TOLEDO selger vekter og veiesystemer samt analyse- og prosessinstrumenter for produksjonsindustri og laboratorier. Selskapet er representert i ca 100 land og har produksjon på 15 steder rundt om i verden, bl a i Sveits, Tyskland, England, USA, Kina og Norge. Konsernet, med hovedkontor i Sveits, er notert på New York Stock Exchange. Totalt har konsernet ca 13.100 ansatte og omsatte i 2014 for 2.486 milliarder USD. METTLER TOLEDO Nordic er en markeds, salg og service organisasjon med hovedkontor i Stockholm, men har også kontorer i Oslo og København. I Finland og Baltikum, så er METTLER TOLEDO representert av forhandlere. I Skandinavia har vi ca. 165 ansatte med en årlig omsetning på ca. 400 millioner kroner. www.mt.com.