

Eksempelstudie

Effektivt vedlikehold på en trygg måte



[Ontex](#) er et ledende konsern innen personlig hygiene som utvikler og produserer kvalitetsprodukter innen bleier, sanitetsprodukter og inkontinensprodukter. De er den mest ettertraktede partneren for kunder, forhandlere og offentlige og private helseinstitusjoner i hele verden.

Ontex har implementert effektive prosedyrer for avlåsning/merking som gir optimal sikkerhet og raskt vedlikehold for et bredt spekter maskiner i Buggenhout i Belgia.

Utfordring

Sikkert og effektivt vedlikehold

Ontex ville oppnå et høyt nivå av sikkerhet og effektivitet når maskinene ble avbrutt for vedlikehold.

Løsning

En skalerbar implementering av avlåsing/merking som kan tilpasses

Sammen med en spesialisert distributør har Brady tilbudt eksperttjenesten sin for utskrift av sikkerhetsprosedyrer, programvaren for sikkerhetsprosedyrer LINK360 og enhetene og hengelåsene for å implementere avlåsing/merking på arbeidsplassen.



Først besøkte eksperter fra den spesialiserte distributørpartneren og Brady Corporation Ontex' anlegg i Buggenhout i Belgia for å skrive effektive, maskinspesifikke avlåsningsprosedyrer som også er beste praksis. Disse prosedyrene muliggjør en systematisk maskinisolering fra alle dens energikilder under avbrudd for vedlikehold for å forbedre sikkerheten og forhindre ulykker på arbeidsplassen.

Ca. 350 prosedyrer ble tilbudt til Ontex' aksjeeiere via LINK360-programvaren som muliggjør enkel godkjenning, kopiering, redigering, kommunikasjon og skalering av maskinspesifikke sikkerhetsprosedyrer. Brady tilpasset LINK360s funksjonalitet og utseende til Ontex' spesifikasjoner og introduserte fargekoding og spesifikke språkvalg. Prosedyretrinnene ble også illustrert i programvaren med bilder som ble tatt på Ontex Buggenhout, slik at de ansatte raskt kan gjenkjenne, finne og låse av relevante kontrollpunkter per maskin.



Basert på kundegodkjente avlåsningsprosedyrer har distributøren og Brady etablert en omfattende lås- og nøkkelplan som passer Ontex' spesifikke behov. Dette omfattet nøyte planlagte nøkkelhierarkier med hovednøkler og overordnede hovednøkler ved flere administrasjonsnivåer for de ulike typene foreslåtte låser. Ontex-elektrikere ble for eksempel tilbudt en hengelås med nylonsjakkell for å bidra til å beskytte mot elektrosjokk, mens andre roller foretrakk hengelåser med stålsjakkell. Hver spesialist kan åpne og fjerne sine personlige låser når arbeidet er gjort. Teamledere kan åpne alle låser som er tilordnet teamet deres, og anleggets sikkerhetssjef kan åpne enhver lås om nødvendig etter å ha fulgt en dedikert prosedyre.

Med støtte fra distribusjonspartneren leverte Brady også de faktiske avlåsningsenhetene og SafeKey-hengelåsene for å implementere avlåsningsprosedyrene på Ontex-arbeidsplassen. SafeKey-hengelåser gir det største antallet kombinasjoner av nøkkel og lås på markedet, og muliggjør en fremtidssikker tilnærming til avlåsing/merking med de største settene låser i flere lag med hovednøkler. Hver SafeKey-lås ble tilpasset med et inngravert serienummer, og de ble levert i bokser per sett med 10.



Resultater

Sikker og effektiv avlåsing/merking

Ontex Buggenhout kan nå effektivt kommunisere bruken av optimale avlåsningsverktøy i trinnvise, maskinspesifikke avlåsningsprosedyrer, illustrert med bilder tatt på anlegget. Det blir lett å overholde de godkjente prosedyrene, noe som øker sikkerheten, hastigheten og effektiviteten ved vedlikehold. Administrasjonen kan enkelt redigere, godkjenne og kommunisere endringer fra en sentral, digital plassering. Hver digitalt godkjente prosedyre kan så skrives ut og festes til relevante maskiner, og de ansatte kan også få tilgang til dem via nettbrett eller smarttelefon.