



SMITTEN UDFORDREDE VIGTIG ARBEJDSGANG I PRODUKTIONEN

UDFORDRING

Saint-Gobain ISOVERs fabrik i Vamdrup er én af verdens førende glasuldsfabrikker. Med Corona-pandemien blev virksomheden udfordret på håndtering af følgesedler, som er en vigtig del af forretningsgangene. Fare for smittespredning var en realitet og en udfordring, som Saint-Gobain ISOVER ville løse hurtigt.

"En følgeseddel kan have været igennem mange hænder i løbet af et døgn. Følgesedler udgør derfor en øget risiko ved leverancer fra fragtmænd, der kommer på terminaler sammen med rigtig mange andre chauffører. Vi skulle derfor finde en effektiv og sikker løsning hurtigst muligt", udtaler Rene Bülow, Production Manager On-line.

UVCbyEFSEN har siden 1986 produceret kvalitets UV-systemer med fokus på sikkerhed.

LØSNING

Efter en grundig analyse af følgesedlernes gang fra hånd til hånd, skulle der findes en løsning, hvor hverken vand, sæbe eller sprit var en mulighed. Følgesedlerne tåler ikke den form for rengøring og desinficering.

"Vi fandt frem til, at UV-teknologi måtte være den rette løsning. Vi kontaktede derfor UVCbyEFSEN, som havde et helt ideelt produkt til opgaven. Men for at sikre, at vi kunne arbejde imens UV lampen var tændt, måtte vi opfinde en ny løsning. Vi valgte at indbygge UV-lampen i en boks, således at afstanden til UV lyset var sikret. Og på kun 10 sekunder kunne vi desinficere. Vi har også investeret i en UV lampe til vores fællesområde og kontrolrum. For os var det vigtigt, at det er let at håndtere, sikkert og hurtigt. Ellers bliver det ikke brugt. Vi har ikke oplevet smittekæder på virksomheden", tilføjer Rene Bülow.

RESULTAT

Saint-Gobain ISOVER har valgt at dele deres viden og erfaring med UV-teknologien med andre fabrikker i koncernen. Dette i håbet om, at flere kan drage fordel og glæde af teknologien og deres innovative opfindelse.

"Vi ser en klar fordel i at fortsætte med brugen af UV-teknologien, da løsningen også mindsker andre vira og bakterier, og måske derfor fører til færre sygedage hos vores medarbejdere", slutter Rene Bülow.

Skovlytoften 33 | DK-2840 Holte
uvcbyefsen.com | efsen@efsen.dk | +45 45650260