



Lotek Safety på jagt efter eksplosive gasarter

Den sønderjyske leverandør af sikkerhedsløsninger udbygger sit forretningsgrundlag med gasovervågnings-system.



Udslip af store mængder kultveilt i et garageanlæg, hvor ventilations-systemet måske svinger, kan få katastrofale følger. Derfor er et system til overvågning af luftkvaliteten i P-huse af stor sikkerhedsmæssig betydning, siger Allan Nykjær Pedersen. **Foto: Kasper Roed, Click Sønderborg**

Ud fra et strategisk ønske om at være totalleverandør af udstyr til brand, redning og sikkerhed har Sønderborg-virksomheden Lotek Safety indgået en eksklusiv aftale med den sydtyske producent af gasdetekteringsudstyr, MSR Electronic GmbH.

Udsivning af eksplosive gasarter og dampe forårsager årligt større eller mindre katastrofer og ekstremt farlige situationer. Det handler derfor om hurtigt og effektivt at opdage lækagerne, få slået alarm, få mennesker bragt i sikkerhed og stoppet udsivningen. Overvågningssystemer anvendes i dag i både offentlige og private parkeringsanlæg, svømmehaller, laboratorier og i det maritime miljø, siger Loteks driftsdirektør Allan Nykjær Pedersen.

Lotek er specialist i levering af alle former for sikkerhedsudstyr til brand, redning og sikkerhed. Målgrupperne er bl.a. offentlige myndigheder, industrivirksomheder og den maritime sektor. Tidligere i år lancerede Lotek en slukningsgranat. Det er et

effektivt værktøj, der kan være med til at reducere en brands udvikling og dermed give brandvæsnet værdifulde ekstra minutter til at nå frem.

For et halvt år siden etablerede firmaet, der har hovedkontor i Sønderborg og afdelinger i Silkeborg og Vemmelev på Sjælland, et datterselskab i Göteborg til betjening af skibsfarten. Fokus er installation af nyt udstyr og servicering af certificeret udstyr, mens skibene ligger til kaj eller befinder sig i rum sø.

Det er MSR Electronic, der har taget kontakt til Lotek, oplyser chefen for det tyske firma, Wolfgang Schmitt. Baggrunden er Loteks markedsmæssige placering på det skandinaviske sikkerhedsmarked.

Gasdetekteringsanlæg anvendes bl.a. ved overvågning af biogasanlæg, parkeringskældre, industrivirksomheder, slagterier, frysehuse, i tilknytning til ventilationsanlæg og laboratorier.

Dampe fra ammoniak, klor, svovlbrinte og CO₂ er alle gasarter, som i store mængder er farlige. Det handler om at opdage et udslip i tide. Derfor passer gasdetekteringsanlægget perfekt i det sortiment, vi tilbyder. Ja, vi har store forventninger til det nye forretningsområde, siger driftsdirektør Allan Nykjær Pedersen.

Fakta

Lotek A/S har hovedkontor i Sønderborg og afdelingskontorer i Silkeborg og Vemmelev ved Korsør. Selskabet er en sammenslutning af virksomhederne Jydsk Brandmateriel, Midtjysk Brandteknik, Gloridan Aalborg og Gloridan Sjælland. Virksomheden leverer udstyr og løsninger til brand, redning og sikkerhed på land og til søs.

For evt. yderligere kommentarer kontakt:

Driftsdirektør Allan Nykjær Pedersen, Lotek A/S, tlf. 25 36 05 44

