

WAGNER zorgt voor brandbeveiliging met systeem.

Voor klanten ontwikkelen wij individuele brandbeveiligingsoplossingen in de zin van een totaalconcept, waarvan de onderdelen uit de respectieve disciplines branddetectie, brandpreventie, brandbestrijding en gevearenmanagement bestaan.

De brandbeveiligingstechnologieën worden conform de markteisen en de individuele eisen van de klant verder ontwikkeld. De technologieën worden aan de gevoeligheden van de branche aangepast.

Dit wordt aan de hand van volgende voorbeelden verduidelijkt.

- De ervaring die opgedaan werd door een brand in een rekencentrum leidde tot de ontwikkeling van rookaanzuigsystemen voor de beveiliging van gebouwen, die vandaag als **standaardoplossing** in honderden rekencentra wereldwijd wordt toegepast.
- WAGNER ontwierp en ontwikkelde met succes een brandbeveiligingsoplossing op basis van **stikstof**, om te kunnen inspelen op de wensen van klanten die noch chemische blusgassen, noch het toxische koolstofdioxide wilden toepassen.
- De extreem hoge afhankelijkheid van maximaal beschikbare **Rekencentra** leidde tot het idee van continue **brandpreventie** door zuurstofreductie.
- Voor de **opslag van gevaarlijke stoffen** werd een gepatenteerde combinatie van permanente brandpreventie voor het volledige magazijn en een CO2-blusinundatie voor de extreem ontvlambare stoffen erin ontwikkeld - met succesvolle VdS-goedkeuring.
- De nieuwste highlights zijn de met succes geïnstalleerde brandbeveiligingsoplossingen voor **opslagplaatsen van lithium-ion batterijen** en voor rekencentra met indirecte open **KyotoCooling™**.

Er wordt rekening gehouden met de hoge afhankelijkheid van storingsvrije beschikbaarheid van IT en magazijnen. WAGNER realiseert de brandbeveiligingsoplossingen die tegemoet komen aan de bijzondere eisen van onze klanten.

