

## Lagerung

**Elektrogeräte, Kontrollschränke, elektrische Motoren, Maschinen, Kühlsysteme, Brennstoffe.**



Hochregallager sind zum Zweck bedarfsorientierter Anforderungen entwickelt worden. Daher gehören Warenlager, Vertriebszentren und große Einzelhandelsunternehmen vom betrieblichen Standpunkt her zu den wertvollsten Ressourcen, die es zu schützen gilt. Technische Fehler in der Elektrik, Schalt- und Kontrollschränke, elektrische Motoren und deren Batterien, Kühlaggregate für die Tiefkühlanlagen, Entfroster und Schweiß- und Trennarbeiten vergrößern allesamt das Brandrisiko.

Laut der US Brandschutzorganisation NFPA ist der Hauptgrund von Bränden in Warenlagern Brandstiftung, dicht gefolgt von Elektrik (wie z.B. Verkabelung, Transformatoren, Schutzschalter, Kontrollpaneele), dann Gabelstapler und schließlich chemische Reaktionen zwischen inkompatiblen Chemikalien. Heißwasser-Schrumpfverpackungen, Paletten und bestrahlte Ware können ebenfalls Brände auslösen. Diese Fachmarktzentren stellen eine eindeutige Herausforderung dar für sowohl Brandunterdrückungstechniker als auch die Feuerwehrleute, die herangerufen werden um des Brandes Herr zu werden.

Die effektivste Methode ein Warenlager vor einem sich schnell entwickelnden Feuer zu schützen, ist die einer gut konzipierten Brandunterdrückungsanlage. FirePro Techniker können Sie dabei unterstützen und zwar mit einer Technik, die

# FirePro.

keinen Kollateralschaden an Waren und/oder Anlagen anrichtet. Mit unserer Modultechnik müssen Sie weder Personalbewegungen einschränken noch den Waren- und Betriebsfluss unterbrechen.

