

Offshore

Maschinenräume, Motorenräume, Pumpenräume, Elektrosteuerung, Gefahrgut, Generatoren.



Feuer bedeutet für Offshore Plattformen und deren Versorgungsschiffe ein signifikantes Risiko. Die Wärmecharakteristik der inhärenten Ausrüstung kann Fehlfunktionen schnell in ein lebensbedrohliches Feuer umwandeln. Das Ziel besteht hier darin Brandschutzsysteme zu konzipieren, die sowohl Risiken als auch andere Faktoren miteinbeziehen, um Augenmerk und Ressourcen besser auf nach Wichtigkeit gestaffelte Betriebsabläufe fokussieren zu können. Wahrlich stellen Brandquellen in der Nähe von großen Mengen brennbarer Flüssigkeiten ein hohes Risikoprofil für Brandunfälle dar.

Maschinen- und Motorenräume, Pumpenräume, Elektrosteuerung, Gefahrgut, Generatoren, Lagerräume und Offshore Ausrüstung benötigen ebenfalls Brandschutz. Diese Orte sind typischerweise kleine Abteilungen, die den Brandschutz schwierig gestalten. Wir können hier maßgeschneiderte, vorgefertigte Lösungen entwickeln und herstellen, die entweder den gesamten Bereich sprühfluten oder nur örtlich zur Anwendung kommen und die nach internationalen Schifffahrtsgesetzen konzipiert und zugelassen wurden.

FirePros hochwertige und langlebige Komponenten in Kombination mit seinen geringen Gewichtsanforderungen machen es zur idealen Lösung für Offshore Betriebe. Verschiedenartige Anlagentypen können in ein einziges, leicht zu

FirePro.

überwachendes, integriertes System kombiniert werden. Dies bedeutet Ersparnisse bei der Installation und geringe Wartungskosten für den Betreiber. FirePro Anlagen haben sich nachweislich bewährt, Brände sofort an der Quelle zu eliminieren und somit Kollateralschäden zu verhindern, sowie die Aktivierung anderer Systeme in Schach zu halten.

