

## Öl- & Gasindustrie

**Maschinenräume, Dieselmotoren, Elektrosteuerung, Gefahrgut, elektrische Stromerzeugung**



Die Öl- und Gasindustrie ist ständig damit beschäftigt, das Risiko von Bränden und Explosionen in Schach zu halten. Entflammbare Gase, Dämpfe und Schwefelwasserstoff können von Brunnen, Lastfahrzeugen und Produktionsgeräten wie Tanks und Schlammschüttler freigegeben werden. Zündquellen sind unter anderem statische, elektrische Energiequellen, offene Flammen, Blitz, Zigaretten, Schweißgeräte, heiße Oberflächen und Reibungshitze. Hitze in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten bedeutet ein hohes Risikoprofil für Brandunfälle.

Insgesamt repräsentieren die Öl- und Gasbetriebe ein erhebliches Brandrisiko, das oftmals sogar noch durch die harsche Umgebung und die Entfernung verkompliziert wird. Daher müssen Brandortungs- und Brandunterdrückungssysteme in dieser Branche außergewöhnliche Verlässlichkeit, Effektivität, Robustheit und Leistungsfähigkeit aufweisen – wie von namhaften und vertrauenswürdigen unabhängigen Organisationen vorgeschrieben. Gemeinsame Sorge umfasst ebenfalls Gesundheit und Sicherheit, sowie der Schutz verschiedener Standorte.

FirePro kann die Brandschutzanforderungen der Öl- und Gasindustrie erfüllen - an Land und auf Seeterminals, Raffinerien, petrochemischen Anlagen und im Allgemeinen für jedes branchenspezifische Projekt, wo das Löschen eines Brandes

# FirePro.

gleich am Brandherd den Unterschied macht zwischen einem kleinen Zwischenfall und einem Katastrophenszenario. Unser Fokus liegt auf dem Schutz der wichtigsten Betriebsabläufe, um so jegliche Sorgen um Ausfälle in Grenzen zu halten, während Leben und Werte gesichert werden.

