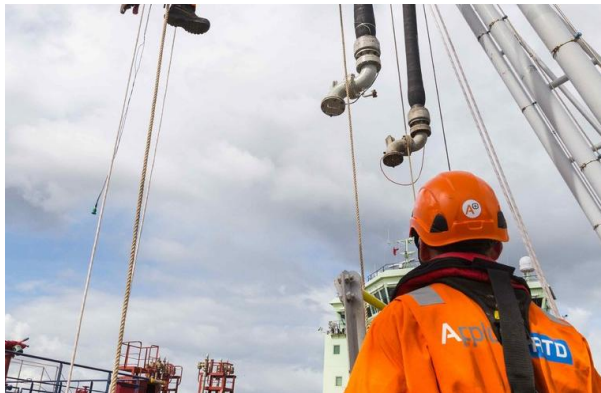


Applus HEX Zugriffssystem

Applus+ RTD entwickelte das HEX-System auf Wunsch eines Kunden, um eine alternative Zugangslösung für die interne Inspektion und Wartung einer Kugel (Kugeltank) anzubieten. Das Milos-Traversensystem wurde intern entwickelt, mit Beratung durch Milos selbst (Hersteller der Traversenausrüstung).



DIE Applus+ DIENSTLEISTUNGEN

Applus+ HEX bietet eine alternative Zugangslösung zu einem Arbeitsbereich, der traditionell ein Komplettgerüst erforderte, um das Personal zu unterstützen.

HEX bietet zusammen mit der Seilzugangstechnik ein wesentlich robusteres System mit vielen Vorteilen für den Kunden. Der leichte, sechseckige Aluminium-Trägerrahmen wird vor Ort gebaut und mit zertifizierten Hebevorrichtungen und einem zentralen Aufhängepunkt angebracht. Das HEX-System bietet einen 360-Grad-Zugang für geschultes, kompetentes Personal, um verschiedene Dienste; von der Inspektionsvorbereitung bis hin zur fortgeschrittenen zerstörungsfreien Prüfung anzubieten.

Geschultes Personal von Applus+ kann externe Auftragnehmer, die Zugang benötigen, mit Hilfe des speziellen Fallschutzsystems beaufsichtigen.

Zielgruppe

Dieser Service ist von Vorteil für jeden Kunden mit Kugeltanks, der eine interne Inspektion oder Wartung erfordern. Diese Tanks arbeiten in der Regel, je nach Kundenwunsch, mit einem Inspektionszyklus von 5 oder 10 Jahren.

Hauptvorteile für den Kunden

Kunden, die sich für das Applus+ HEX-Zugangssystem entscheiden, profitieren von folgenden Punkten:

- Deutlich reduzierte Tank-Stillstandszeiten (Gerüstbau = bis zu 6 Monate, HEX = 1 Monat)
- Kostenersparnisse andndash; Geringerer Materialeinsatz, dadurch niedrigere Kosten für den Kunden
- Verbesserte Beleuchtung durch das offene System
- Jederzeit Zugriff auf mehrere Bereiche innerhalb der Kugel, sodass die Inspektions- und/oder Wartungsarbeiten gleichzeitig erfolgen können.
- Die Möglichkeit, externe Arbeiten gleichzeitig mit internen Arbeiten durchzuführen.