

Airpack Nederland B.V.

TOTAALOPLOSSINGEN VOOR DE WINNING VAN OLIE EN GAS

Sinds de oprichting in 1978 is Airpack Nederland gevestigd tussen de twee belangrijkste havens van Europa, Rotterdam en Antwerpen. Wij fabriceren totaalpakketten, 'packages' voor de olie- en gasindustrie, naar de specifieke wensen van de klant en volgens internationale hoge eisen.

Wereldwijd

Airpack Nederland is een ISO 9001:2000 gecertificeerd bedrijf voor de olie- en gasindustrie en is met name actief in Europa, het Midden Oosten en het Verre Oosten. Sinds de oprichting in 1978 bieden wij totaaloplossingen voor de olie- en gasexploitatie. Wij ontwerpen, fabriceren en testen alle installaties naar de specifieke wensen van de klant en volgens internationale hoge eisen. De vestiging van Airpack Nederland in Zierikzee is een bewuste keuze vanwege de strategische ligging tussen de twee belangrijkste havens van Europa, Rotterdam en Antwerpen.

Producten

Onze belangrijkste producten zijn:

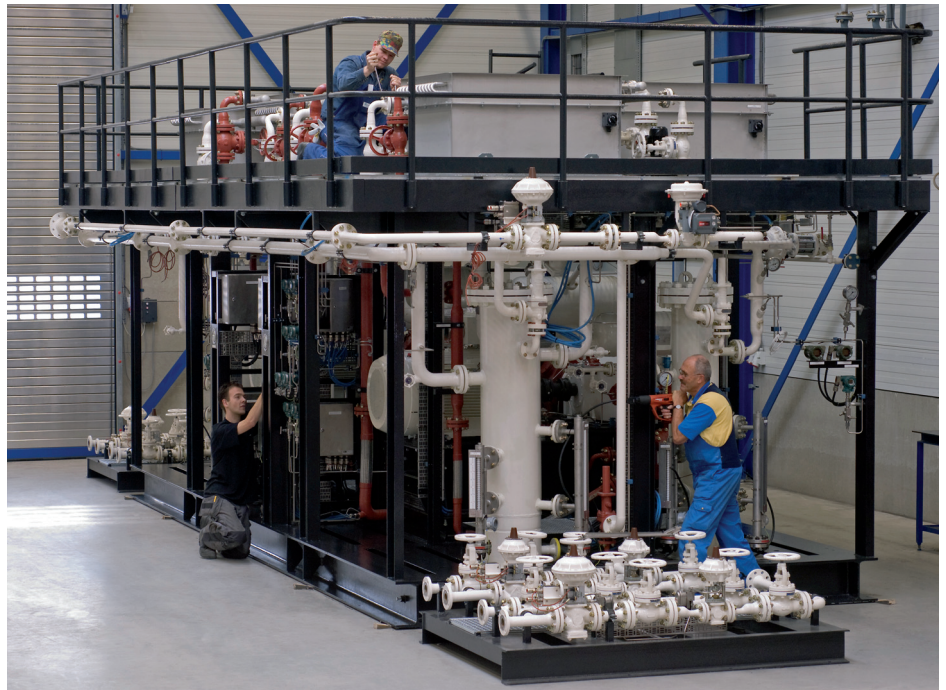
- Lucht- en gascompressoren
- Lucht- en gasdrogers
- Stikstof generatoren

Airpack is echter geen standaard fabrikant, maar onderscheidt zich van de concurrentie als volgt:

- Airpack installaties zijn bestand tegen extreme temperaturen, zowel hoog als laag
- Airpack bouwt installaties volgens explosieveilige normen, die daardoor prima geschikt zijn voor explosiegevaarlijke gebieden

Daarnaast werken onze 'packages' volledig automatisch na installatie in het systeem van de klant. Kalibratie, ondersteunende materialen en reserve uitrusting zijn niet vereist. Airpack Nederland beschikt over een groep onderhoudsspecialisten die wereldwijd opereert.

Elke geleverde 'package' is voorzien van een onderhoudshandboek, waarin volgens schema het onderhoud en de vervanging van onderdelen vermeld staan. Uiteraard

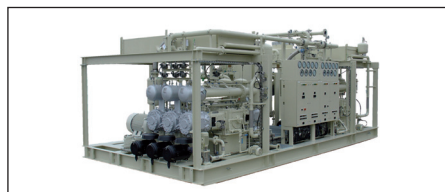


levert en installeert Airpack Nederland alle onderdelen voor reparatie en onderhoud.

Speciale projecten

De 'packages' van Airpack Nederland worden vooral toegepast bij speciale projecten. 'Gaslifting' in Roemenië is daar een goed voorbeeld van. Airpack Nederland ontwikkelde een methode om uit afgeschreven putten de laatste olie te winnen. Aardgas dat zich boven in de put bevindt wordt onder lage druk aangezogen en vervolgens onder hoge druk naar beneden gepompt, waardoor de olie naar boven komt. Door deze manier van oliewinning worden de kosten binnen één week terugverdiend.

Een ander voorbeeld is de verlichting van de olievelden in Algerije. De olievelden werden voorheen verlicht door middel van met dieselmotoren aangedreven generatoren. De olie voor deze generatoren werd per vrachtwagen aangevoerd uit Algiers, een afstand van 1.000 km! Airpack Nederland loste dit probleem op door gas met lage druk naar boven te pompen. Een gasturbine drijft de generator aan waardoor 1.300 kw elektrische verlichting wordt gegenereerd.



Training

Airpack 'packages' gaan minimaal 25 jaar mee. Daarom is het belangrijk om de instructies in het verrichtings- en onderhoudshandboek goed te volgen. Wij hebben onze eigen trainers met jarenlange ervaring in de praktijk, die zowel op het project ter plaatse als op onze fabriek trainingen kunnen geven. De duur van de training is afhankelijk van de complexiteit van de 'packages'. Over het algemeen duurt de training 1 tot 4 dagen per groep.

Hoge eisen

Met 75 toegewijde en hoog opgeleide medewerkers biedt Airpack Nederland wereldwijd 'tailor made' totaaloplossingen voor de olie- en gaswinning. Uiteraard wordt gewerkt volgens internationale hoge eisen op het gebied van kwaliteit, veiligheid en milieu. Airpack Nederland: één leverancier voor ontwerp, fabricage, onderhoud en onderdelen voor olie- en gaswinning.



Groeneweegje 25
4301 RN Zierikzee
Tel. (0111) 41 54 55
Fax (0111) 41 33 38
E-mail: airpack@airpack.nl
Website: www.airpack.nl