

Investir no sector do Petróleo e Gás em Angola

A indústria do Petróleo e Gás é um dos sectores mais importantes em Angola, contribuindo significativamente para a economia do país. Angola é o maior produtor de petróleo da África subsaariana. O país tem reservas comprovadas de petróleo de cerca de 9 mil milhões de barris e reservas de gás natural de aproximadamente 383 mil milhões de metros cúbicos. A produção petrolífera de Angola atingiu uma média de cerca de 1,3 milhões de barris por dia em 2020, sendo a maior parte da produção proveniente de campos petrolíferos offshore.

Como tal, o sector do petróleo e do gás continua a oferecer excelentes oportunidades de investimento. Esta brochura descreve as principais áreas do sector do petróleo e do gás que requerem investimento.

Instalações de produção: As instalações de produção greenfield em águas pouco profundas e em terra são componentes essenciais do sector do petróleo e do gás que requerem investimento. Além disso, as instalações de produção em águas profundas e ultra-profundas, especificamente as novas, são também essenciais para aumentar a produção de petróleo e gás.

Instalações de produção e processamento de gás natural liquefeito (GNL): O investimento em instalações de produção e processamento de GNL é crucial para satisfazer a crescente procura de gás natural a nível mundial. As instalações de recepção e processamento de gás natural em terra e os módulos de processamento e compressão de gás são também áreas de investimento.

Módulos de processamento de petróleo e água: Os módulos de processamento de óleo e água são necessários para a separação eficiente do óleo e da água durante a produção.

Definição do conceito e modificação das unidades de produção existentes: Investir na fase de Definição de Conceito e Modificação de Unidades de Produção Existentes (brownfield) é vital para otimizar a eficiência da produção e reduzir os custos.

Módulos de Geração de Energia e Sistemas de Ancoragem: Os módulos de produção de energia e os sistemas de ancoragem são componentes cruciais das instalações de produção offshore e requerem um investimento significativo.

Unidade de armazenamento flutuante (FSO) e estruturas submarinas: O investimento em unidades flutuantes de armazenamento (FSO) e estruturas e componentes submarinos é essencial para o transporte eficiente de petróleo e gás a partir de instalações offshore.

Sistema de fluxo de gás e rede de gasodutos: O investimento em sistemas de fluxo de gás e redes de gasodutos (onshore e offshore) é crucial para o transporte de gás dos locais de produção para as fábricas de processamento e centros de distribuição.

Tanque de Armazenamento de Hidrocarbonetos (Onshore) e Sistema de Queima de Gás: Os tanques de armazenamento de hidrocarbonetos (Onshore) e o sistema de queima de gás requerem investimentos para o armazenamento e eliminação seguros e eficientes de hidrocarbonetos.

Gestão de projectos e serviços de engenharia: O investimento em serviços de gestão de projectos e de engenharia é crucial para o planeamento, execução e conclusão eficientes de projectos de petróleo e gás.

Serviços de Avaliação do Potencial Petrolífero de Bacias Interiores: Investir em Serviços de Avaliação do Potencial Petrolífero de Bacias Interiores é essencial para identificar potenciais reservas de petróleo e gás em áreas inexploradas.

Serviços de Geociências: Os serviços de geociências, como o levantamento e interpretação de dados gravimétricos e magnetométricos, serviços de levantamento de dados sísmicos e serviços de processamento ou reprocessamento de dados geofísicos, são necessários para identificar reservas de petróleo e gás.

Serviços de reservatórios: Estudos integrados de reservatórios, interpretação de testes de poços e serviço de análise detalhada de amostras PVT são cruciais para otimizar a produção de petróleo e gás.

Serviços e bens de perfuração, conclusão e intervenções em poços: O investimento em serviços e bens de perfuração, conclusão e intervenção em poços é necessário para garantir a eficiência dos processos de perfuração, conclusão e intervenção.

Em conclusão, o investimento no sector do petróleo e do gás em Angola pode proporcionar retornos lucrativos aos investidores. Angola é o maior produtor de petróleo da África Subsaariana, com reservas significativas de petróleo e gás natural. O sector requer investimentos em várias áreas, incluindo instalações de produção, instalações de produção e processamento de GNL, estruturas submarinas, gestão de projectos e serviços de engenharia, entre outros.

O sistema fiscal angolano oferece uma série de incentivos para promover o investimento no sector do petróleo e do gás, incluindo isenções, reduções e diferimentos. Alguns dos incentivos para os investidores no sector do petróleo e do gás incluem uma isenção do Imposto sobre o Rendimento das Pessoas Colectivas (IRC) para as novas empresas durante os dois primeiros anos de actividade, a partir do primeiro ano de produção, uma taxa reduzida de IRC de 25% após o período de isenção e a amortização dos activos e bens de equipamento utilizados na exploração, desenvolvimento e produção no sector do petróleo e do gás durante um período mais curto do que noutras indústrias. As importações de maquinaria, equipamento e materiais relacionados com a exploração, produção e processamento de petróleo e gás estão também isentas de IVA e de direitos aduaneiros.

Com a crescente procura de combustíveis fósseis, o investimento no sector do petróleo e do gás continua a ser uma escolha sensata para os investidores que procuram rendimentos lucrativos. Ao investir nas áreas-chave do sector, os investidores podem contribuir para o crescimento e desenvolvimento da economia angolana, beneficiando simultaneamente de uma oportunidade de investimento potencialmente lucrativa.