



技術系総合職（地質技術者 / 物理探査技術者 / 貯留層技術者）

ENEOS Xplora株式会社での募集です。事業企画・事業開発のご経験のあ...

募集職種

人材紹介会社

株式会社ジェイ エイ シー リクルートメント

採用企業名

ENEOS Xplora株式会社

求人ID

1579037

業種

化学・素材

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区

給与

600万円 ~ 1500万円

勤務時間

09:00 ~ 17:30

休日・休暇

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます ※有給休暇初年度16日（入社日より付与）有給休暇は入社月によって初年度の付与数...

更新日

2026年02月19日 16:45

応募必要条件

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

ビジネス会話レベル

日本語レベル

ネイティブ

最終学歴

大学卒：学士号

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

【求人No NJB2215069】

石油・天然ガス開発事業ならびにCCUS事業における、各専門分野（地質技術者 / 物理探査技術者 / 貯留層技術者）におけるエンジニアリング業務です。

技術系総合職として3分野を経験、これまでの専門を問わず幅広い分野の経験を積むことが可能です。

もちろん専門性を突き詰めることも可能です。

(1) 技術系総合職としての業務（例）

●物理探査技術 関連

・地震震探データ収録計画立案、外注先選定・契約、品質管理

- ・地震震探データ処理（含再処理）計画立案、外注先選定～契約、品質管理
 - ・地震震探データ解釈、評価作業
 - ・地震探査データ特殊処理、解析作業、外注時品質管理
 - ・地質リスク評価作業
 - ・原始埋蔵量評価作業
- 地質技術 関連
 - ・3次元地質モデリング構築および検証業務
 - ・地質データ解析、評価および提案
 - ・地質リスク評価作業
 - 貯留層生産技術 関連
 - ・新規/既存E Pプロジェクトのサブサーフェス評価、計画立案、予算管理、外注先選定～契約、品質管理
 - ・CCS/CCUSなど環境対応事業におけるサブサーフェス評価、計画立案、予算管理、外注先選定～契約、品質管理
 - ・CCS/CCUSに関する技術調査、研究、技術導入など

(2) 石油ガス開発および環境対応型事業を中心とした事業運営、新規事業開拓に関わる業務
 現在 Energy Transition Roadmap（ETR）の変革期であり、
 弊社では既存E P事業と環境対応事業（CCS/CCUSなど）を両軸を推進することに注力しています。

■特長、魅力

- ・大規模予算を動かし、グローバルに活躍できるフィールドがある
 数億円を扱うのは日常、時に自身のアイデアが数十～数百億の投資決定へ繋がるビジネス。
 巨大なグローバルプロジェクトをハンドリングする醍醐味、不確実性を楽しめるエキサイティングな仕事です。
 世界中の様々な国の人たちと働くことで、自分の世界が大きく広がり、価値観が大きく変わります。
 自身のアイデンティティを確立し、互いの文化を尊重し合う真の国際人として世界で活躍できます。
- 少数精鋭だからこそ早く広く経験し、成長できる
 オペレータプロジェクトを操業する海外現業所での勤務経験が可能。
 技術者としての専門技術の経験だけでなく、事業視点でプロジェクトの責任ある立場から意思決定していく経験を積みま
 す。
 社会基盤を支える事業、プロジェクトであり、国際社会への貢献性を感じられる仕事です。

スキル・資格

【必須】

- ・技術職としての就労経験1年以上
 または修士課程修了後に研究・開発に従事された経験
- ・日本語および英語による読解力、コミュニケーション力（ビジネスレベル）
- ・大学で理工学系の学科を専攻された方
 例) 地質学、化学・プロセス系、機械系、電気系、制御系、金属・材料系、情報システム系、土木系、資源工学、造船工
 学、安全工学、地球工学等、地球科学、地球物理学、地震学、流体工学など
- ・日本国内においてフルタイムで勤務できる在留資格をお持ちの方

【尚可】

- ・CCS/CCUSなど環境対応型事業などにおける実務経験
- ・海外赴任の経験

【求める人物像】

- ・チームメンバー、ステークホルダー、外注先などの各関係者と適切なコミュニケーションをとり、チームでプロジェクトを進めることを大切にできる方
- ・さまざまな環境の変化や答えのない課題に対して、柔軟に考え対応ができる方

会社説明

石油、天然ガスその他の鉱物・エネルギー資源の探鉱、探査および開発石油、天然ガスその他の鉱物・エネルギー資源およびそれらの副産物の採取、加工、貯蔵、売買および輸送二酸化炭素の回収、輸送、貯留および利用