



【海外案件比率80%！】コミッションング（試運転）エンジニア

千代田化工建設株式会社での募集です。設計（意匠・構造・設備）のご経験のある方...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

千代田化工建設株式会社

Job ID

1592474

Industry

Petrochemical, Energy

Job Type

Permanent Full-time

Location

Kanagawa Prefecture

Salary

4.5 million yen ~ 11 million yen

Work Hours

08:00 ~ 16:36

Holidays

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 初年度 10日 1か月目から 【休日】完全週休二日制 土日 祝日 GW 夏季休...

Refreshed

May 14th, 2026 16:02

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2349460】

当社が建設するプラントは、難易度の高いかつ、大規模な案件が多いため、顧客引き渡しまでの試運転フェーズが重要となります。

社内外の関係者を取り纏め、案件納品までのプロジェクト管理をして頂きます。

実際にプラントが動き始める瞬間に携われるのは大きなやりがいとなります。

【具体的な業務内容】

- ・本社にて約1年程度、試運転に関わる要領書の作成（試運転準備）
- ・現地にてプレコミッションング/コミッションング業務の遂行

※実際の施工などは現地ベンダーに依頼、専門的なトラブルシューティングについては社内の技術部隊と協力して遂行してまいります

<担当エリア>

現状、海外80%：国内20%

受注状況にもよるが、中東メインで東南アジアやオーストラリアも可能性あり。

<担当案件>

石油/石化（高温、高圧を扱うプラント）やアンモニア、CCSといった再エネ系

<赴任期間>

案件規模にもよるが、1案件半年～1年程度のものが多い。

※3か月赴任→2週間帰省の制度有り

その他、対象条件あるが駐在手当や家族帯同も可能

○プレコミッションングの例

- ・配管洗浄
- ・ユーティリティ受け入れ
- ・触媒、薬品充填
- ・回転機慣らし運転（メカラン）
- ・乾燥焚き（ドライアップ）

○コミッションングの例

- ・無負荷試験（空運転）
- ・負荷試験（実際のプロセス条件での運転）
- ・性能試験（設計値との比較）
- ・安全確認
- ・引き渡し

【キャリアプラン】

将来的には部署のセクションリーダー（課長クラス）やコミッションングマネジャーになって頂くことを想定しております

【変更の範囲】

会社の定める業務

Required Skills

【必須要件】

- 1.理工系大学出身の方（機械系、プロセス系の親和性が高い）
- 2.英語力を有し、英文仕様書・報告書・レターの読解・作成ができ、顧客を含む社内外のメンバーとの円滑なコミュニケーションが可能な方
- 3.建設現場にて、試運転、施工管理、保全業務に携わられた経験のある方

【歓迎要件】

- 1.各種プラントのプレコミッションングおよびコミッションング計画業務の経験がある方
- 2.各種プラントのプレコミッションングおよびコミッションング遂行業務の経験がある方
- 3.各種プラントの運転業務の経験がある方

【人物像】

当社の基本理念に共感できる方

英知を結集し研鑽された技術を駆使してエネルギーと環境の調和を目指す当社の一員として、社会の“かなえたい”を共創（エンジニアリング）し、持続可能な社会の発展に貢献する意欲のある方

当社の求める基本姿勢（業務遂行力を発揮するための土台）を持つ方

自分の役割を理解し、慢心することなく自己能力の拡張・深化に努めている方

相手の意見を傾聴でき、双方向のコミュニケーションを実践している方

自ら新しい領域を探し主体的に挑戦をしている方

Company Description

【プラントエンジニアリング】石油やLNGといったエネルギー、石油化学、一般化学、医薬品、バイオ等の産業設備ならびに公害防止・環境改善用設備等に関する事業化計画及びプラントのEPC（設計・調達・建設）業務などプラントのライフサイクル全般にわたるエンジニアリングやコンサルティングサービスを提供する総合エンジニアリング企業