



【800～1100万円】 Lead Piping structure module Engineer（リード配管、構造&モ...

※上記給与はあくまでモデル年収です。ご自身のご経験・スキル・年齢・前職の給与な...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

非公開

Job ID

1587489

Industry

Machinery

Company Type

International Company

Job Type

Permanent Full-time

Location

Hyogo Prefecture

Salary

8 million yen ~ 11 million yen

Work Hours

09:00 ~ 17:30

Holidays

詳細は求人ご紹介時にご案内いたします。

Refreshed

May 2nd, 2026 07:00

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Technical/Vocational College

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2336928】

【概要/Job Summary】

高圧ガスプラント（ASU:空気分離装置、窒素発生装置など）の建設プロジェクトにて、配管・構造・モジュール設計のリードエンジニアとしてプロジェクト推進を担っていただきます。設計の専門性を発揮するだけでなく、チームのハブとして他部門との調整や若手エンジニアの育成・サポートを行い、プロジェクトを成功へ導く重要なポジションです。

【主な業務内容/Key Responsibilities】

配管チームでは1つのプロジェクトに対して、Design Authority 1名、リードエンジニア1名、エンジニア2名の体制で臨みます。

リードエンジニアとして、プロジェクト管理・チームリードから各種設計、調整業務など、プロジェクトの推進に注力いただきます。

- ・ HPGSA（高圧ガス）向け申請書類の作成
- ・ バルブ及びその他配管付属品に関する技術要求仕様書の策定
- ・ 配管、構造物、モジュールの設計業務
- ・ 配管及び構造物の強度計算書作成
- ・ 配管フレキシビリティ計算書の作成
- ・ 配管や構造物に関する現場作業手順書の作成
- ・ バルブ及びその他配管付属品に関するベンダー評価および選定
- ・ 他部門との調整および確認業務
- ・ 配管設計標準文書の作成および維持管理
- ・ 営業支援（提案活動における見積書作成のための書類準備）
- ・ 製造工場及び建設現場における配管ライン検査

【出張について】

- ・ オペレーション改善のため、現場への短期出張が発生する場合があります。
- ・ 設計した設備が設計図通り制作されているかの確認で、海外工場に1週間程度の出張が発生する場合があります。
- ・ 頻度はプロジェクトや学びの状況により、不定期ですが、目安は年数回程度になります。（2026年～27年は国内出生の頻度が多くなる見込み）

Required Skills

【応募要件】

- EPC業界、プラントエンジニアリング業界、製造業などでの配管設計の経験

【歓迎要件】

構造設計、モジュール設計の経験

- プロジェクトの推進の経験
- 幅広いエンジニアとしてのご経験

Company Description

ご紹介時にご案内いたします