



機器設計エンジニア（マテリアルハンドリング）/千葉

大手專業エンジニアリングメーカーであり、安心して長く働ける会社です。

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

大手專業エンジニアリングメーカー

Job ID

1488826

Industry

Chemical, Raw Materials

Job Type

Permanent Full-time

Location

Chiba Prefecture

Salary

5 million yen ~ 11 million yen

Work Hours

09:00 ~ 17:30

Holidays

【有給休暇】初年度 15日 6か月目から 【休日】完全週休二日制 年未年始 ●完全週休2日制（土、日） ●祝日、年未年始休暇 ...

Refreshed

November 8th, 2024 00:00

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 NJB2133756】

機器設計エンジニア（マテリアルハンドリング）として、以下業務をお任せします。

・マテリアルハンドリング機器・システム（当社においては粉粒体取り扱い機器及び入出荷機器（周辺機器・設備（コントロールシステムなど）を含めたパッケージ購入を含む）に関わるエンジニアリング業務。

※粉粒体とその取り扱いプロセス（搬送、粉碎、分級など）、また周辺設備（特に電気・計装）に関わる知見・経験を必要とする。

※また全体最適志向のパッケージエンジニアリング、及び配置計画含む基本設計から試運転・立ち上げまでのトータルコーディネーション力も必要とする。

■具体的な業務例（下記に限られません）

- 1) インタビューやクラリフィケーションを通して客先要求・意図を導き出し、それをどう具現化するかを検討・提案する
- 2) ITBや契約書からValue engineeringを検討する、またriskやnoveltyをどうmanage/ mitigateしていくかを検討する
- 3) 基本設計（Process/System Description PFD P ID Equipment Capacity Equipment List Plot Plan and Layout Control System Configuration with Operation Control Descriptionなどの検討・作成（関連他部との協働））
- 4) FEED deliverable作成（Engineering spec. Mechanical data sheet Material requisition Technical bid evaluation report including technical purchase order condition）
- 5) 他部が必要とするkey information（utility consumption preliminary dimension weight electrical load I/O etc.）の作成
- 6) Vendor deliverableの review and comment（data sheets performance curves analysis reports calculations drawings lists procedures or specifications etc.）
- 7) 発注後の担当機器の工程管理
- 8) 検査・テスト方法の確立および検査・テスト立ち合い
- 9) 詳細設計時の関連部との調整（客先、官庁、パートナー、社内他部、ベンダーなど）
- 10) 建設現場での指導（機器据付、試運転、スタートアップ、性能テスト、検収など）

Required Skills**【必要条件】**

- ・ 職歴：EPCエンジニア会社あるいはプラント機器メーカーでの5年以上の業務経験
- ・ PCスキル：Microsoft Office
- ・ 言語（日本語・英語）：ビジネス文書/技術文書の読み書き、会話
- ・ 学歴：機械工学系，化学工学系の学士または同等以上
- ・ 業務知識：粉粒体特性、粉粒体プロセス

【歓迎条件】

- ・ 職歴：粉体機器関連業務
- ・ 言語：TOEIC730点以上
- ・ 海外での業務経験：1回以上

【人物】

- 1) コミュニケーションスキル、プレゼンテーションスキルを有する方
- 2) リーダーシップ、責任感を持ち粘り強い方
- 3) 協調性がある方
- 4) 専門以外の分野にも広く知的好奇心を持ち、挑戦意欲のある方

Company Description

ご紹介時にご案内いたします