



【東京】 プロジェクトマネジメント部 機械設計業務 ※若手歓迎

フランス・パリ本社のフィブグループ 世界30ヶ国に拠点を持つグローバル企業

Job Information

Hiring Company

Fives Intralogistics K.K.

Job ID

1526388

Division

プロジェクトマネジメント部

Industry

Machinery

Company Type

International Company

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Shinagawa-ku

Train Description

Keihin Tohoku Line (Tokyo-Yokohama) Station

Salary

4.5 million yen ~ 5.5 million yen

Refreshed

March 14th, 2025 19:58

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Basic

Minimum Japanese Level

Business Level

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

募集背景/現在の状況

現在、当社では受注量が継続的に増加しております。社員の適正な業務量を維持するため、場合によっては受注を見送ることも出てきています。このような状況の中で、将来的に安定的で会社と共に成長していくことを望まれている方を募集しております。

職務内容

職務概要/何をやっているか

受注が確定した案件は、プロジェクトとして進行し、進捗管理および管理が行われます。（受注までは営業部署が概要設計や見積もりを行います。）プロジェクトは開発部、調達部、工事部、情報制御システム部のメンバーから構成されたチームによって推進されます。役割は大きく2つに分かれます。

- ①全体の工程管理および予算管理
- ②機械設計者として、ロジスティクス拠点内のレイアウトの精査および修正の実施

どのような環境か/なぜやるのか

受注後から納品までの中心的な役割を担うのは、機械設計が可能な当該部署です。引き合い→概要設計（見積もり）→受注→プロジェクト化して納品までの工程と予算を管理→納品→保守運用といった工程の受注後から納品までを担当しています。また、当社ではチームでの業務を行っており、わからないことがあれば気軽に質問できる環境が整っています。中途入社の方や他業界からの転職者も多数活躍しています。

何を実施してもらうのか/どうやっているのか

プロジェクトマネジメント部の全体の業務内容は、以下のようなものがあります。当初は先輩社員と協力して順次取り組んでいただきます。

- ・お客様や建築会社との打合せ: さまざまな要求事項に対応し、コミュニケーションを図ります。
- ・プロジェクト引渡しに向けた対応: 検査、テスト、運用説明、検収など、プロジェクトの最終段階に向けての準備や手続き
- ・無償保証期間中の不具合対応: 納品後の無償保証期間中に発生する不具合に対して、適切な対応を行います。

具体的には**主な業務内容（詳細）**

レイアウトの詳細設計、設備フロー設計（50%）

その他の業務詳細

協力会社と機器の詳細設計について打合せ、仕様決定（10%）

業務に関わる資料作成（見積仕様書、その他）（10%）

新規装置または客先要求事項に対する社内確認テスト（10%）

不適合対応（機器仕様の確認、現場確認）（10%）

予算管理・工程管理（10%）

入社後のイメージ

業務内容の全体像を把握いただいたのち、OJTで業務に携わっていきます。

【雇用形態】 正社員（試用期間：3ヶ月）

【想定年収】 450万円～530万円（月給制）

- ・ 月給（217,740円～256,128円）
- ・ 基本給（190,240円～218,128円）
- ・ 上記年収は残業手当(約25時間/月)を含みます
※提示年収は経験により変動します。経験によって上記年収に達しない場合あり。
- ・ 昇給：年1回
- ・ 賞与：年3回（2023年実績：6.4ヶ月）

【勤務地】 東京支社 〒140-0014 東京都品川区大井一丁目47番1号 NTビル15階

- ・ J R 京浜東北線 大井町駅 徒歩4分
- ・ 転勤の有無：無し
- ・ 出張の有無：有り、出張の期間（1回の出張で）1-2日、年間で15～25回ほど
- ・ 出張に関する補足：上記とは別途外出又は日帰り出張が月1～2回程度あります。出張先は全国が対象で、2～3週間となる出張もございます。

【勤務時間】 9：00-17：00（実働7時間）

- ・ フレックス対象外、弾力勤務の対象
- ・ 弾力勤務制度：あり 就業時間を前後2時間範囲で調整可

【休日休暇】

- ・ 土、日、祝日/慶弔休暇、年末年始、有給休暇、GW全休、年1回4連休以上取得

【手当/福利厚生】

- ・ 資格取得支援制度
- ・ リオクラブ（宿泊、育児サービス補助、お祝い支援など）
- ・ 社会保険完備（雇用・労災・健康・厚生年金）
- ・ 退職金制度（企業型確定拠出年金制度）
- ・ 通勤手当（上限5万円/月）
- ・ 残業手当
- ・ 役職手当
- ・ 住宅手当（一律1万9000円/月）

Required Skills**必須要件（スキル・経験）**

- 機械設計や設備設計のプロジェクトに携わった経験が2年以上ある
- 機械設計、設備設計の基礎知識がある
- AutoCAD、Word、Excel、PowerPointが使える

歓迎要件/望ましい経験領域

- 搬送機器関連の業務経験がある
- 英語を活用することに抵抗がない

その他補足となる要件

社内でコミュニケーションを取りながら、機械設計を進めていくため、コミュニケーション力が高いと望ましいです。

選考に関する情報

経歴を見ていく際の優先point

- ①機械設計や設備設計のプロジェクトに携わった経験が2年以上ある
- ②機械設計、設備設計の基礎知識がある
- ③AutoCAD、Word、Excel、PowerPointが使える
- ④搬送機器関連の業務経験がある
- ⑤英語を活用することに抵抗がない

Company Description