



障害者枠雇用（人事オペレーション）

Job Information

Recruiter

[en world Japan K.K](#)

Job ID

1591709

Industry

Medical Device

Job Type

Contract

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

4 million yen ~ 5 million yen

Work Hours

8:45 ~ 17:30（休憩60分）※フレックスタイム制あり（コアタイム 10:30 ~ 15:00）

Holidays

完全週休2日制（休日は土日祝日）年間有給休暇10日～20日（下限日数は、入社半年経過後の付与日数となります）年間休日日数12

Refreshed

June 11th, 2026 03:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Basic

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

High-School

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【業界】医療機器（グローバル医療機器メーカー）

【規模】日本法人 約2,000名

【雇用形態】契約社員

※障がい者雇用（障がい者手帳をお持ちの方）

【就業開始時期】応相談（早期開始歓迎）

【ポジション概要】

入社・退職・異動など社員管理に関わる一連の人事オペレーション業務を担当いただきます。正確な人事データ管理と、関係各所へのタイムリーなレポートを通じて、人事部門の円滑な運営を支援するポジションです。雇入れ直後は Commercial Operations付となります。

【業務内容】

■人事オペレーション業務全般

- ・入社 / 退職 / 異動に伴う人事オペレーション対応
- ・新入社員受け入れサポート
(新卒オリエンテーション準備、入社後アンケート集計・レポート等)
- ・転勤通知書の作成、各種手続きの案内
- ・退職データ(退職率・退職アンケート等)の集計・管理
- ・休職 / 復職ステータスの管理
- ・健康管理・労務関連データのレポートニング
(定期健診、ストレスチェック、残業・有休取得状況等)
- ・人員構成データの集計・更新
- ・人事関連プロジェクトの運営サポート

※業務内容はご経験・ご希望・障がい特性に応じて一部調整・切り出しの相談が可能です。

【必須要件】

- ・障がい者手帳をお持ちの方
- ・PCを使用した事務業務のご経験
- ・人事部門での就業経験、ないし、事業部に所属委し労務データ管理業務経験のある方

【歓迎要件】

- ・Copilot等、AIツールを用いて社員向けChat botの制作や検証サポート経験がある方歓迎

【サポート体制】

・時短勤務/在宅勤務可能無理なく長く働いていただくために、週30時間以上の時短勤務が可能です。週のうち一部を在宅勤務とすることが可能です。※時短勤務時は雇用形態がパートアルバイトとなります。

・OJTで業務をレクチャーします経験がなくても安心して働けるように先輩社員からOJTで業務をレクチャーします。習得状況に応じて、他のお仕事もお任せする可能性もあります。

【このような方におススメ】

人事・事務・データ管理系業務の経験を活かしたい方
安定した環境で長期的に就業したい方
グローバル企業の人事部門で経験を積みたい方

【勤務時間】

8:45 ~ 17:30 (休憩60分)

※フレックスタイム制あり(コアタイム 10:30 ~ 15:00)

※時短勤務相談可

※週30時間以上の時短勤務が可能です。※時短勤務時は雇用形態がパートアルバイトとなります。

【勤務場所】

東京都港区東新橋

(汐留駅 / 新橋駅 徒歩圏内)

【労働条件】

年収400万 ~ 500万円相当

月額20万円 ~

※待遇条件はご経験・就業条件により個別に相談

契約期間: 開始時は3か月の契約とすることがあります。

契約の更新: 有(判断事由: 勤務態度や業務能力を元に総合的に判断)

契約上限: 有(通算契約期間上限 5年まで) 更新回数上限: 入社時年齢による無期契約への転用可能性: 有

【福利厚生】

- ・通勤手当、健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険

【選考について】

書類選考⇒一次面接⇒二次面接⇒内定 面接 2回、筆記無し

Company Description