



外国人求人、英語・中国語・韓国語・ベトナム語・タイ語・インドネシア語を使う求人なら
-グローバルリーフ-

韓国語／会計オペレーション企画・運用（精算基幹システム）【在宅勤務制度あり／日本最大級のテックカンパニー】

自社の精算関連システムのオペレーション企画および運用を担当します。

Job Information

Recruiter

Global Leaf

Job ID

1520734

Industry

Internet, Web Services

Company Type

Large Company (more than 300 employees)

Non-Japanese Ratio

Majority Japanese

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Chiyoda-ku

Salary

5.5 million yen ~ 8 million yen

Hourly Rate

想定年収：550万円～800万円 ※固定残業時間35時間分を含みます。超過分別途支給します。

Work Hours

フレックスタイム制：標準労働時間7時間45分（コアタイムなし）

Holidays

■完全週休2日制（土・日） ■国民の祝日 ■年末年始休暇 ■有給休暇 ■特別有給休暇、他

Refreshed

February 6th, 2025 13:40

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

None

Minimum Japanese Level

Business Level

Other Language

Korean - Business Level

Minimum Education Level

Associate Degree/Diploma

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【ポジション概要】

精算関連システムのオペレーション企画および運用を担当します。

【業務概要】

当企業における法人向けサービスにおける精算基幹システムのオペレーション企画および運用をご担当いただきます。対象となるシステムは関連会社で企画開発を行っており、事業だけでなく、財務経理や管理会計など関係各所と連携しながら、必要とする要件を整理しながら、実際のオペレーションを行うことまでを担っていただきます。

【主な業務内容】

- 精算オペレーションの企画・フロー構築
- 既存オペレーションの改善
- 精算システムへのオペレーション企画推進

【本ポジションの魅力/面白さ】

- 複数のサービスを横断しながら、主要プロダクトに携わることができます。
- 事業内だけでなく経理部門や他事業部との連携もあり、様々な役割の方と一緒にプロセスを設計することができます。
- 会計オペレーションの構築だけでなくシステム企画と関わることで、幅広い経験をすることができます。
- 既存のプロセスをアップデートし効率化することで、事業への貢献を実感することができます。

【直近（入社後）・中長期でお任せしたいこと】

まずは、一部のサービスにおける既存の精算オペレーションを担当し、対象システムへの理解を深めていただきます。その後、現在進行中のプロジェクトに参加し、今後のシステム内でのオペレーション企画としての役割をお任せします。中長期的には、より良いサービスが提供できるよう、事業部門・財務経理・システム企画などと連携し、精算プロセスの高度化を目指していただきます。

【部署の特徴】

事業に貢献することを目指しながらも、ルールを遵守する立場として、メンバー自身が一定の裁量をもってご活躍しています。

Required Skills

【必須スキル/経験】

- 新規案件または業務改善プロジェクトの推進経験
- 韓国語：ビジネスレベル
- ※外国籍の方は、日本語ビジネスレベル
- 上記を満たした上で、以下いずれかの経験をお持ちの方
- ①事業会社における管理会計または計上・請求のオペレーション運用構築経験
- ②管理会計における計上処理の知見
- ③財務会計、連結決算などの概要知識
- ④システムへの要件整理またはシステム企画経験

【歓迎スキル/経験】

- インターネット広告業界の管理部門（経理、事業部内業務支援など）での業務経験
- 組織マネジメント経験
- 派遣社員、業務委託のマネジメント経験

Company Description