



【外資系IT×金融DX】シニアプロジェクトリード/プロジェクトリード

～グローバル金融機関を支えるデジタルトランスフォーメーション推進ポジション～

Job Information

Hiring Company

Nucleus Software

Subsidiary

Nucleus Software KK

Job ID

1561772

Industry

Other (Banking and Financial Services)

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Chiyoda-ku

Salary

7.5 million yen ~ 12 million yen

Refreshed

June 25th, 2026 13:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 6 years

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

【会社概要 | About Nucleus Software】

Nucleus Softwareは、インドを本社とするグローバルITソリューションプロバイダーです。創業から36年以上にわたり、世界50カ国以上・200を超える金融機関に最先端のデジタルバンキングソリューションを提供しています。

日本法人であるNucleus Software Japanは、東京・丸の内を拠点に、大手銀行・信販会社・カード会社向けに、クラウド/AI/RPA/データ分析を駆使した金融システム改革を推進しています。「テクノロジーを通じて、銀行・金融の未来を変革する」——それが当社の使命です。

日本法人のチームは日本人社員を中心としながらも、海外拠点との協働が活発。英語に抵抗がない方であれば、希望やスキルに応じてグローバルチームとの連携・コミュニケーションに挑戦できる環境で

す。

【募集背景】

日本市場におけるデジタルバンキング・ローンマネジメント案件の増加に伴い、クライアントプロジェクトをリードし、日本チームを支えるシニアプロジェクトリードを増員いたします。

【ポジション概要】

銀行・クレジット・金融機関向けの大規模ITソリューション導入プロジェクトを担当し、要件定義から開発、テスト、導入までを通してクライアントの課題解決・業務効率化をリードいただきます。

主なクライアントは日本国内企業ですが、海外チームとの情報共有や英語ドキュメントの確認など、ご希望に応じて国際的な業務にも関わることが可能です。

【主な業務内容】

- ・クライアントのニーズ・課題を把握し、最適なソリューション提案を実施
- ・プロジェクト計画立案、進行管理、スケジュール・コスト・品質のバランス最適化
- ・チームメンバーの指導、役割分担、成果物レビュー
- ・社内チームや外部ベンダーとの調整（日本語メイン）
- ・英語ドキュメントの参照や、海外本社チームとのミーティング（希望・能力に応じて対応可）
- ・NSSP（社内標準プロセス）に基づく文書作成およびレポート作成

【勤務地】

東京都千代田区丸の内2丁目（三菱ビル内）
最寄駅：千代田線「二重橋前駅」直結、JR「東京駅」徒歩5分、有楽町駅徒歩圏内

【このポジションの魅力】

- ・日本の金融機関と最先端ITの架け橋となる仕事
- ・英語を活かしたい方にも最適：グローバルチームとの協働チャンスあり（必須ではありません）
- ・金融×テクノロジーの最前線（クラウド・AI・RPAなど革新的ソリューションに関与）
- ・フラットで意見が通る文化：個人の裁量と自由を尊重

Required Skills

必須条件

- ・6年以上のシステム開発またはプロジェクトマネジメント経験
- ・SDLC（Software Development Life Cycle）の理解
- ・クライアント折衝・ベンダー調整・チーム管理の経験
- ・プロジェクト立ち上げからリリースまで一貫して管理した経験

歓迎条件

- ・クレジットカード業界、ショッピングクレジット、銀行システムでの経験
- ・チームリーダーまたはテクニカルPM経験
- ・金融DX、FinTech領域への関心
- ・英語に抵抗がなく、海外との連携にチャレンジしたい方歓迎

Company Description