

# 株式会社日立製作所

【担当者クラス・設計・開発特化・リモートワーク可】金融 x レガシーシステムを担う開発・設計エンジニア

#### 【配属組織について(概要・ミッション)】

- ・金融機関(銀行・証券・保険など)向けのITシステム提供を担う組織です。
- ・自社ソリューションの企画・提案を行う部隊、自社ソリューションや金融機関から受託したプロジェクトのアプリケーション開発を管理するアプリケーション開発プロジェクトマネージャ、これらの開発を行う部隊、開発後のアプリケーションを維持保守する部隊を内包しています。
- ・金融機関が必要とするソリューションを企画・提案し、最新、或いは安定した技術を活用して開発、提供し、 金融業界の発展に寄与することをミッションとしています。

#### 【携わる事業・ビジネス・サービス・製品など】

- ・金融機関向けのアプリケーション開発を行います。
- ・自社ソリューションの提供もあり、最近の事例として、以下のネット×リアルチャネルソリューションがあります。 https://www.hitachi.co.jp/products/it/finance/solutions/application/channel/index.html
- ・上記のうち、営業店システムは、統合チャネルソリューション「FREIA21+」を提供中です。 https://www.hitachi.co.jp/products/it/finance/solutions/application/channel/integrate/index.html

### 【募集背景】

金融業界は社会の環境変化に合わせてデジタルによる変革を急速に進めており、システムに求めるニーズも多様化しています。 一方で、レガシーシステムの開発要員の高齢化に伴い、スキル継承が喫緊の課題となっています。 金融機関向けのデバイス制御や、勘定系システムへの連携制御などの、特別なスキルの技術継承を実現するため、アプリケーション開発経験がある人財を募集しています。

#### 【職務概要】

本ポジションは主に設計、開発をメインとしてポジションです。当BUに多いフロントSEのポジションとは色が少々異なります。主に金融営業店のレガシーシステムを担当いただきます。レガシーシステムはまだまだリメイクや維持など、課題や従事すべきミッションが多数存在しております。それらのミッションを達成するため、設計・開発に特化した人財を募集したいと考えております。

#### 【具体的には…】

- ・金融機関向けの、営業店システムのアプリケーション開発、設計
- ・開発対象は部位としてはフロントエンド、バックエンドいずれもあり、商品の括りでは既存商品のエンハンス、新商品開発など様々です。担当箇所は希望も踏まえて決定していきます。
- ・メガバンク向けソリューション提案、開発まで一貫して担い、DX提供を実現していく人財も募集しています。

# 【職務詳細】

■プログラム設計・開発、システム稼働後の保守・運用 ■レガシーシステム再構築に対する、提案活動の技術支援・アプリケーション見積り、設計開発業務

#### 【ポジションの魅力・やりがい・キャリアパス】

#### 【魅力・やりがい】

- ・社会インフラとして重要な金融機関の課題解決や成長への取り組みをシステムを通じて実現することは社会貢献度が高い点。
- ・レガシーシステムといえど、今後まだ価値を発揮出来るシステムへの提言、開発、設計が出来るので専門性を高められる点。
- ・要件定義から運用保守までのアプリケーション開発業務全てを経験出来る。

#### 【キャリアパス】

・アプリケーションエンジニアのスペシャリスト、アプリケーション開発の経験を生かした企画・提案部隊への 転進、大規模プロジェクトのマネージャ、管理職など多岐に渡るキャリアパスがあります。

# 【働く環境】

■20代~50代と幅広い年代のいるアプリケーション開発部隊です。柔和な人が多く上下関係も無く気軽にコミュニケーションが取れる環境です。 ■働き方は出社とリモート(在宅)ワークどちらも可能です。週1回の出社日で対面でのコミュニケーションを大切にしながら生活スタイルに合わせてリモートワークを行えますので、比較的柔軟に働ける環境です。会社、部署としてもリモートワークを推奨しております。 ■作業状況により出社頻度が増える場合や、全国の金融機関が顧客のため打ち合わせ等で顧客先への出張もあります。

※上記内容は、募集開始時点の内容であり、入社後必要に応じて変更となる場合がございます。予めご了承ください。

# 応募資格

【必須条件】

## ■アプリケーション開発経験があること(業態不問)

■開発言語として、C言語もしくはJava言語でプログラム設計開発ができること ■関係者と良好な関係を構築出来るコミュニケーション能力を有すること

# 【歓迎条件】

以下、必須ではなく、また全て該当する必要はありません。 ■金融機関向けのデバイス(イメージ読取り装置、通帳プリンタ、現金入出金機、カード読取り装置など)や、勘定系システムへの連携制御などを取り扱うアプリケーション開発経験がある方、または興味のある方

## ■情報処理技術者試験の応用情報技術者以上を保有

## 【求める人物像】※期待行動・コンピテンシー等

#### 【全職種共通(日立グループコア・コンピテンシー)】

- ・People Champion(一人ひとりを活かす): 多様な人財を活かすために、お互いを信頼しパフォーマンスを 最大限に発揮できる安心安全な職場(インクルーシブな職場)をつくり、積極的な発言と成長を支援する。
- ・Customer & Society Focus (顧客・社会起点で考える): 社会を起点に課題を捉え、常に誠実に行動することを忘れずに、社内外の関係者と協創で成果に責任を持って社会に貢献する。
- ・Innovation(イノベーションを起こす): 新しい価値を生み出すために、情熱を持って学び、現状に挑戦し、 素早く応えて、イノベーションを加速する。

#### 【その他職種特有】

- ・他者との違いを尊重し、互いに良い関係を構築・維持できるヒューマンスキルを有する。
- ・お客様の意図を汲み取り、要件として可視化することができる。
- ・要件や課題に対して解決策を考え、意思を持って最後までやり切ることができる。
- ・技術要員を束ねて、プロジェクトを推し進めることができる。
- ・好奇心が強く、先端技術修得への意欲が高い。
- ・自身や他者、組織の成長にも貪欲である。
- ・関係者の立場・ニーズを意識し、コミュニケーションできる。
- ・分析力と論理的思考をもって物事に対応できる
- ・システムトラブル等の緊急対応下においても冷静に対応できる

## 【最終学歴】

# 大卒以上

## 待遇:

【想定ポジション】

# 【給与】

■想定月給:269,000~448,000円

■想定年収:4,900,000~7,600,000円

# 【勤務時間】

8:50~17:20 (実働7時間45分、休憩45分)

※事業所によって時間帯が異なる場合あり。

# その他採用条件についてはこちら

# 【更新日】

# 2025年7月31日

## 勤務地:

■神奈川県川崎市幸区鹿島田1丁目1番2号(日立システムプラザ新川崎)東棟27階

または、 ■愛知県名古屋市中区栄三丁目17番12号(大津通電気ビル)8階

#### 備考:

【対象年齢】

## 39歳以下

