

# 株式会社日立製作所

# 大規模システムにおける仮想化基盤(VMware)を活用したLinux・Windowsの設計構築を担うSE

大規模システムにおける仮想化基盤(VMware)を活用したLinux/Windowsの設計構築を担うSE

#### 職務内容:

【配属組織名】

金融ビジネスユニット 金融システム第二事業部 第二本部 第一部

#### 【配属組織について(概要・ミッション)】

#### ■組織概要/ミッション

本組織は政府系金融機関を事業領域としています。得意分野である大規模システムの開発力を活かし、日本最大規模の金融機関に対して、ITシステムの開発構築やアプリケーション開発実施しています。これにより日本国民の金融決済という無くてはならないインフラを支えています。

#### ■担当業務概要

日本最大規模となる銀行の営業店網を支えるITシステムの設計開発、維持を通じて、銀行に来店されるお客さまの 利便性向上や営業店社員の方々の業務環境改善を実施しています。

# 【携わる事業・ビジネス・サービス・製品など】

政府系金融機関向けシステムのインフラ設計構築および維持管理です。 VMware基盤上の、各種業務サーバ (JavaAPサーバおよびDBサーバなど)を主とし、ストレージやネットワーク機器など幅広い分野を担当することができます。 金融機関における大規模のシステム開発を経験することが可能です。

#### 【募集背景】

本システムの次期システム構築に向けた検討を開始するタイミングにあたり、プロジェクトの立ち上げ当初から検討を通じてシステムへの理解を深め、将来的に本事業の第一人者として活躍できる人財として募集をしています。 また、顧客金融機関に対する新規受注活動も並行して実施しており、新規事業立ち上げにあたり、外部からの新しい知見を持ち新しい風となる存在としても期待しています。

#### 【職務概要】

仮想環境上に構築された現行システムのサーバインフラにおいてエンハンス案件における設計、構築やリリース作業、維持保守を実施します。 また25年度に開始される次期システム開発において、構成設計や見積もり、設計変更の予備検討やサイジングなど、顧客提案に向けた検討を進めます。

# 【職務詳細】

これまでの経験やキャリア志向を相談の上、特定の技術要素(OSやDBなど)を分担していただき、エンハンス案件や更改案件における設計や実装、テストなどを担当していただきます。 顧客要件を、担当していただく技術要素の設計に落とし込み、その設計についてシステム全体のアーキテクチャとの整合性の検討や設計への影響について、チーム全体で協力して見極めをおこなっていきます。その過程では、お持ちの専門分野の知識をベースに、よ最新技術やベストプラクティスを取り込み、よりよいシステムを実現すべく設計や実装をおこないます。 まずは担当分野のチームの一員として活躍していただき、将来的にはプロジェクトの中核を担う存在(マネージャもしくはアーキテクト)として活躍していただくことを期待します。

#### 【ポジションの魅力・やりがい・キャリアパス】

日本最大級の金融機関の営業店システムを支え、日本全体にあまねく金融サービスを提供するインフラに携わることにより、自身の仕事が日本の金融を支え、社会貢献を果たしているという実感を得ることができます。また、システムの設計、構築、維持保守を通じ、大規模システム開発のノウハウを得ることにより、エンジニアとして成長することができます。 また本プロジェクトは金融部門の表彰を受けるなど、社内的にも注目されるプロジェクトとなっています。 キャリアとしては専門性を生かしたエンジニアとしてITアーキテクトにステップアップし技術力を磨くことも可能ですし、さらに技術力とマネジメント力を兼ね備えたプロジェクトマネージャへのキャリアパスを希望することも可能です。 また社内での勉強会や無償の技術研修や資格取得支援など、スキルアップを支援する環境が整っています。

#### 【働く環境】

所属していただく予定の基盤チームは、社員およびパートナーを含めた15名程度で構成されています。30代のメンバーを主体としており、自身の専門分野の知識をベースにお互い協力し合い業務を進めています。 基本的には自社への出勤となりますが、業務状況により週一回程度を在宅勤務にすることは可能です。

※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】 Linuxサーバの設計や構築、運用について実施した経験があり、基本的な知識(LPIC Level1程度: 実際に資格を取得している必要は全くありません)があること。 インフラ系SEとして、設計~構築~テスト~稼働のフェーズといった、システム構築の流れを経験したことがあること。

# 【歓迎条件】

以下のいずれかのご経験が本プロジェクトにおいて活用できます。

- ・VMwareなどの仮想環境上でシステムを構築したことがある
- ・Windowsサーバの構築経験がある
- ・AWSにおける構築実績がある
- ・Java APサーバやDB (DBMSの種類問わず) の設計、構築、運用経験がある
- ・JP1などの運用ソフトウェアの設計、構築、運用経験がある

#### 【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】

社員としてパートナーを取りまとめ指導するリーダーとして将来成長していくことを期待しています。 スペシャリストとして自身の仕事に誇りと責任を持ち、何としてもやり切るという姿勢が強みになると考えます。

#### 【最終学歴】

#### 大卒以上

#### 待遇:

【想定ポジション】

# 【給与】

■想定月給:403,000~448,000円

■想定年収:6,800,000~7,600,000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】2025/06/10

#### 勤務地:

神奈川県川崎市幸区鹿島田1-1-2

# 備考:

【対象年齢】25~34才程度

- ・基本設計の経験は問いませんが、Linuxサーバの設計や構築、運用に関わるご経験をお持ちの方を求めます。
- ・次期システム構築の検討、見積・要件定義などの前工程に携わりながらキャッチアップいただき、本格的に設計・構築フェーズとなった際には10名程度のチームを率いていただきたいと考えております。

