

株式会社日立製作所

【東京・大阪・名古屋・福岡・仙台・広島】社会インフラシステムへ最新技 術導入を推進するITエンジニア

【東京・大阪・名古屋・福岡・仙台・広島】社会インフラシステムへ最新技術導入を推進するITエンジニア

職務内容:

【配属組織名】

社会ビジネスユニット 社会システム事業部

(候補となる本部:戦略企画本部、エネルギーシステム第一本部、エネルギーシステム第二本部、エネルギーソリューション本部、モビリティソリューション&イノベーション本部、テレコム・ユーティリティソリューション本部)

【配属組織について (概要・ミッション)】

【社会システム事業部のミッションとは】

▼日立の中で、私たち社会システム事業部は、エネルギー・交通・通信の3分野を担っています。 ▼それぞれの分野において、お客様のビジネスを密接に支えるとともに、これまで培った経験と技術にITとOT、プロダクトを組み合わせることで、お客様との協創により、新たなデジタルソリューションを創出し、未来へつなぐ社会を作ろうとしています。

※ 参 考 : 社 会 シ ス テ ム 事 業 部 HP https://www.hitachi.co.jp/products/it/society/about_division/index.html

【募集組織について】

▼社会システム事業部には、SE部隊としてエネルギー・交通・通信の分野ごとに下記の本部があります。 (アサインの内容によっては、企画部門である戦略企画本部への配属の可能性もございます。)

1. エネルギー分野

エネルギーシステム第一本部、エネルギーシステム第二本部、エネルギーソリューション本部

2. 交通分野

モビリティソリューション&イノベーション本部

3. 通信分野

テレコム・ユーティリティソリューション本部

▼社会システム事業部全体で社員は約1,000名、各分野それぞれ約300名ずつの体制となります。 若手・ベテランのバランスもよく、経験者採用の社員も活躍しています。 ▼エネルギー分野については、管掌地域や顧客に応じて本部が分けられております。 主たる拠点は東京(品川区)となりますが、それに加えて首都圏の顧客先への常駐や、仙台・名古屋・大阪・広島・福岡にも拠点があります。 エネルギー情報・制御システムを対応するSE部隊として、電力・エネルギー会社やそのグループ会社の経営など、顧客価値起点でソリューション及びシステム提案、開発を行っています。 ▼交通分野については、主たる拠点は東京(品川区)となりますが、それに加えて首都圏の顧客先への常駐や、大阪・福岡にも拠点があります。 交通と社会の様々なシステム、サービスが連携することで、交通事業で働く方々はもちろん、利用される人々の暮らしをもっと豊かにする新しいソリューションの創出に取り組んでいきます。 ▼通信分野については、主たる拠点は東京(品川区)となり、それに加えて首都圏を中心に顧客先へ常駐しているチームもあります。 大手通信キャリアやそのグループ会社など、変化の激しい業界の中で、顧客価値起点でデジタルソリューションの提案やシステム開発を行っています。

【携わる事業・ビジネス・サービス・製品など】

- ・エネルギー分野:電力・エネルギー分野の事業者様を支える基幹システムやお客様課題を解決するためのソリューション
- ・通信分野:通信事業者様を支える基幹システムやお客様課題を解決するためのソリューション
- ・交通分野:交通システムの安心と快適を支えるデジタル技術やお客様課題を解決するためのソリューション

【募集背景】

- ・社会システム事業部は、DX技術とミッションクリティカルな社会インフラシステムの開発力を武器に、お客様の経営環境変化に寄り添い、フロントとしてお客様の価値創出に寄与することで、社会課題解決と経済成長に貢献し、人々にとって豊かな社会を実現しようとしています。
- ・今般、Society5.0 for SDGsを含む社会インフラ分野での成長機会を捉え、日立のデジタル事業拡大を牽引すべく、Lumada・デジタルソリューション事業の拡大や各種大型案件の遂行に力を入れています。
- ・創業以来続く「社会に貢献する」企業理念に賛同し、お客様が抱える課題や社会背景などを踏まえ、エンジニアとして力を発揮する意欲のある仲間を募集しています。

【職務概要】

ITエンジニアとして、最新技術を貪欲に追い求め、いち早く検証し、顧客にとって最適な技術の組合せを検討・提案したうえで、ソリューション構築を担当頂きます。

【職務詳細】

企画段階~構築、稼働、保守までトータルで活動をして頂きます。 どのような技術を用いたアーキテクチャとするかは、お客様の要求をベースに最適な形を検討して頂きます。 具体的な職務の概要(流れ)は以下になります。

(1) 企画段階

顧客要求に応じた最新アーキテクチャの検討・提案を行います。 ・AWS/AzureのPaaSや他社サービス (SaaS) の適用検討 ・セキュリティ等、顧客の懸念事項に応じた説明 ・社内外のサービスとの組合せ に関する検討、協議

(2) 技術検証段階

PoC等の実験環境の構築/評価に基づく要件見直しを行います。

- ・実証実験計画書の作成
- ・クラウド等を利用したアーキテクチャ概要設計・構築
 - ・実証実験評価(技術的課題等の洗い出し、費用試算等)

(3) 構築段階~本番稼働以降

実証段階の評価を踏まえ、環境等の構築を行い、ノウハウ蓄積を行います。

- ・クラウド等を利用した商用環境の設計・構築
- ・効率的な保守を実現するための設計・実施
- ・ 最新技術の適用事例化 (社内発表)

【魅力】

1. 社会を支える大きな仕事ができる!

日常生活に欠かせない新サービスの提案や構築、大規模システムの構築にリーダ/サブリーダとして携われます。 自分にも、他人にも誇れる仕事をしてみませんか? 社会を支える大きなシステムを稼働させたときの達成感と喜びを一緒に味わいましょう。

2. 高い技術力で挑戦し続ける!

長年の開発で培った高い技術力を用い、常に新しい技術領域、ビジネスチャンスを開拓し、挑戦し続けます。 3. 高いレベル、豊富な経験を持つ先輩・同僚と切磋琢磨する! 様々なキャリアを積んだ同僚と一緒に切磋琢磨し、共に成長し続けます。

4. 社内外のトップエンジニアと連携ができる!

トップエンジニアと連携することで自身のスキルアップや視野の拡大ができます。

【働く環境】

▼社会システム事業部全体で社員は約1,000名、各分野それぞれ約300名ずつの体制となります。 若手・ベテランのバランスもよく、経験者採用の社員も活躍しています。 ▼事業部としての主たる拠点は東京(品川区)となりますが、顧客先への常駐や地方(仙台、名古屋、大阪、広島、福岡)にも拠点があります。 ▼業務フェーズや案件によって頻度・状況は異なりますが、タイム&ロケーションフリーワークの推進や福利厚生による社員へのサポートがあり、社員が働きやすい職場づくりに力を入れています。

【福利厚生について】

https://www.hitachi.co.jp/recruit/career/company/welfare.html

※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】

【経験】

- ・システム構築経験や社外の顧客に向けた情報システムの提案経験
- ・IT業界の基礎知識
- ・アプリケーション開発手法に関する知識

【資格】

・基本情報処理技術者資格(FE)保持者(または、上記に準ずる資格、または知識・経験をお持ちの方)

【歓迎条件】

【経験】

・エネルギーや通信関連システムの設計・開発経験

- ・5名以上のプロジェクトメンバーを取り纏める職務経験 (将来的に技術力のあるプロジェクトマネージャーを目指したい方も歓迎)
- ・社外(顧客等)へのプレゼンテーションを要する業務への従事経験(1年以上)
- ・自部門以外の5名以上のステークホルダーとの連携を要する職務経験(1年以上)
- ・業務要件から必要なアーキテクチャを検討・選定し、非機能設計を行った経験
- ・AWS、Azure、GCPを活用したシステム構築経験
- ・Kubernetes、docker等のコンテナ構築経

【資格】

- · 応用情報処理技術者試験(AP)
- ·高度情報処理資格技術者、PMP

【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。

くその他職種特有>

- ・様々な立場の関係者とロジカルに会話ができるコミュニケーションカ
- ・相手の立場になって物事を捉え、親身に寄り添う姿勢
- ・新技術などへのチャレンジ意欲と、新しい知識を吸収する柔軟性
- ・自身の仕事を通じて社会をより良くしたいという意識
- ・社会課題の解決に興味があり、熱意をもって取り組む姿勢

【最終学歴】

学歴不問

待遇:

【想定ポジション】

主任クラス

※募集開始時の想定であり、選考を通じて決定の上、オファー時にご説明いたします。

【給与】

■想定月給:463,000~605,000円

■想定年収:7,800,000~10,300,000円

【勤務時間】

8:50~17:20 (実働7時間45分、休憩45分) ※フレックスタイム制度、裁量労働制度あり(別途適用条件あり) ※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8月27日

勤務地:

東京都品川区

※その他、都内の顧客先へ常駐の可能性あり

※エネルギー分野を担当頂く場合は、都内に加えて仙台市青葉区、名古屋市中区、大阪市北区、広島市、福岡市、高松市の選択肢もありますので、勤務地についてご希望があればご相談ください

備考:

【ご推薦に当たってのご依頼】

本ポジションでのご推薦に当たり、下記2点を事前にご確認いただき、 ご推薦時にコメントを残していただきたく、よろしくお願いいたします。

①希望勤務地

②エネルギー分野、交通分野、通信分野の希望順位

【対象年齢】28~40才程度

※本求人でのターゲットは幅広く、ご本人の適性・希望に併せて、複数本部の中から配属先を検討させていただきます。

