



新事業（データソリューションサービス）におけるソフトウェア設計・開発（AI活用、データ分析）/東京勤務

株式会社日立ハイテクでの募集です。組み込み・制御系のご経験のある方は歓迎です。

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

株式会社日立ハイテク

Job ID

1468490

Industry

Machinery

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

4.5 million yen ~ 12 million yen

Work Hours

08:50 ~ 17:30

Holidays

【有給休暇】初年度 24日 1か月目から 【休日】完全週休二日制 土日 祝日 年末年始 リフレッシュ休暇等 ※総年次有給休暇...

Refreshed

May 9th, 2024 21:00

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Daily Conversation

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2173836】

【職務内容】

データソリューションで事業創生を行う事業開発本部 システム開発第三部にて、先端産業・社会インフラ向けの最先端デジタルソリューションシステム開発（AI、データ分析など）推進のプロジェクトリーダーとして、システムの設計・開発からPoC/PoVをお任せします。

<具体的にお任せする業務>

・データを用いたソリューションシステムの基本設計、評価、改良設計

- ・国内外の顧客先にて顧客のニーズをヒアリングし、そのニーズに対するデジタルソリューションの提案
- ・システムの実装（一部外注・ベンダーコントロール）
- ・顧客先や当社顧客協創施設での評価サポート

<開発環境>

- ・使用言語：Python C Java JavaScript SQL
- ・OS : Linux Windows

<開発例>

・リチウムイオン電池向けライフサイクルマネジメントソリューションとして、電気自動車のリチウムイオン電池の製造～使用～リサイクルまでの様々なフェーズで「個別電池の使用状況のモニタリング」「リユース/リサイクル段階での残存性能評価の明確化」「電池の再利用での需給バランスや市場価値の予測の可視化」などを可能にするアプリの開発

<https://www.hitachi hightech.com/jp/ja/products/manufacturing related/lithium battery solutions/>

<ポジションの魅力>

・日立ハイテクの中でも数少ない事業創生に関わることができる組織で、プログラム開発力やソリューション全体の設計のスキルを身に付けることはもちろんのこと、ビジネスデザインについても経験することが可能です。

・キャリアパスとして、管理職もしくは開発のプロフェッショナルとなる選択肢があり、また海外出張の機会があり、グローバルに活躍することも可能です。

【配属組織について】

・事業開発本部は、新たな事業創生のための事業開発を推進する部署として2022年度に新設されました。その中でシステム開発第三部は、データを活用するソリューションシステムに関する新規事業開発がミッションの部署です。人員総数は約40名程度で、キャリア入社も活躍しております。

【働き方】

- ・リモートワーク可：出社率10%程度
- ・残業時間 : 月平均20時間程度

【教育・育成支援】

キャリア入社者向け育成プログラム、階層別研修、集合研修、外部講座受講による自己開発（費用会社負担）など

【日立ハイテクについて】

当社は安定的な経営基盤を誇る日立グループの中でもメーカーと商社の機能を併せ持つ稀有な企業であり、製造、販売、サービスまでを一貫して手掛けることであらゆる顧客ニーズに応えられる強みを有しています。「見る・測る・分析する」のコア技術を基盤に、医用・バイオ分析装置、半導体検査装置、半導体製造装置、先端産業や社会インフラのソリューション事業等、最先端分野でリーディングカンパニーとして事業を展開しています。

“ハイテクプロセスをシンプルに”という企業ビジョンと共に更なる成長を目指して、積極的な研究開発、設備投資、事業投資を行っています。

Required Skills

【必須】 ・PMもしくはPLなど、開発のとりまとめ経験をお持ちの方 ・ソフトウェア開発において、上流～下流まで一連の経験をお持ちの方 【歓迎】 ・OS：Linux ・言語：C言語、Python、Java、JavaScript、html ・DB：MySQL、PostgreSQL ・AI/機械学習に関するスキル ・TOEIC500点以上（英語ドキュメントの取り扱いや、ミーティングが発生するため） 【求める人物像】 ・リモート環境でもチームメンバー協調しながら業務を進められるコミュニケーションができる方

Company Description

■半導体領域：半導体製造装置、計測・検査装置、電子顕微鏡および「電子線技術」を集約した半導体統合ソリューションの提供 ■バイオ・メディカル領域：医療用自動分析装置、DNAシーケンサ、科学機器等、「分析技術」をベースに安全・安心分野で価値創造を提供 ■社会・産業インフラ領域：ICTソリューション、鉄道用軌道・架線計測装置、自動車部品組み立て装置等、人と社会を支える多彩なソリューションを提供