



【800～1000万円】 ウェブサービス／クラウドサービス開発チームリーダー

プロメテックグループ株式会社での募集です。WEB系SEのご経験のある方は歓迎...

募集職種

人材紹介会社

株式会社ジェイ エイ シー リクルートメント

採用企業名

プロメテックグループ株式会社

求人ID

1485560

業種

ソフトウェア

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区

給与

800万円～1000万円

勤務時間

09:00～18:00

休日・休暇

【有給休暇】初年度16日1か月目から2～4年目：17～19日5年目以降：20日【休日】完全週休二日制 土日祝日...

更新日

2024年07月04日 19:03

応募必要条件

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

ビジネス会話レベル

日本語レベル

ネイティブ

最終学歴

大学卒：学士号

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

【求人No NJB2119695】

当社は、革新的なCAE（Computer Aided Engineering）ソリューションを提供する企業です。シミュレーション技術の事業化を推進する東大発の産学連携ベンチャーとして、革新的な技術開発と新市場の開拓に挑戦してきました。現在はCAEソフトウェアの開発や、流体・粉体解析コンサルティング、可視化サービスを中心に事業拡大を続けています。

所属する「HPC&可視化事業部」は、HPC（HighPerformance Computing）を始めとしたCAE計算インフラやソフトウェアソリューションを展開しています。GPUを中心に据えたコンピューティングサービスの事業開発やソリューションを提供しています。流体解析や構造解析など科学技術計算領域において、インフラとソフトウェアをワンストップで提供します。

HPCのインフラを販売をするGDEPソリューションズ（グループ企業）や、CAEソフトウェアParticleworksを販売する営業部と連携しています。

【仕事内容】

当職では、HPC（HighPerformance Computing）を始めとしたCAE計算インフラやソフトウェアソリューションを展開する事業開発部門において、プラットフォームの開発や保守オペレーションの企画・システム開発をご担当いただきます。新規プロダクトの開発チームリーダーとして、製品開発を推進していただきます。当職務の推進には、社内関係者との円滑なコミュニケーションと調整能力、さらにPassやハードウェアベンダー、ITツールのサプライヤー、エンドユーザーといった社外のステークホルダーとの円滑なコミュニケーションも重要となります。

■プロダクト開発チームのプレーイングマネージャーとしてチームをリード

- ・自社プロダクト／自社サービスの自動化、ウェブサービス化、As a service化による収益拡大に貢献するサービス開発の推進
- ・新製品／新サービスの開発提案
- ・自社プロダクト／自社サービスのサポートマネジメントと効率化推進

■社外イベント／自社開催イベント／社外ホームページ等での情報発信

- ・HPC/AI/クラウド等の社外イベントおよび自社開催イベントへの登壇、および社外ホームページでの情報発信

スキル・資格

■必須 ・2年以上のウェブサービスもしくはクラウドサービスの開発実務経験と2年以上の開発チームリーダー（チームメンバー3人以上）の経験 ・製品仕様書から詳細設計仕様書までの開発関連ドキュメントの作成経験 ・オープンソースプログラムを活用したシステム・サービス等の開発経験とその保守経験（1年以上） ・アジャイル開発経験（2年以上） ・TOEIC700点以上の英語力もしくは海外勤務経験等のビジネス英会話の実践経験（1年以上） ■歓迎 ・開発プロジェクトにおけるスクラムマスタの経験 ・B2B向けのSaaS開発・運用に携わった経験 ・React、FlaskをベースにしたWebアプリケーション開発の経験 ・HPCのシステム開発や運用の実績 ・個別AIの開発経験、またはAIを活用したソリューション開発経験 ・新製品または新機能の企画・提案経験と、上司にその重要性をプレゼンして説得した経験 ・市場ニーズと市場規模を把握する嗅覚と、それを実践した成功体験 ・GPUに関するハードウェアの知識とチューニングに関する深い知識 ・業務自動化や効率化を推進した経験

会社説明

■流体解析/粉体解析ソフトウェアの開発・コンサルティング革新的なCAE（Computer Aided Engineering）ソリューションを提供する企業です。シミュレーション技術の事業化を推進する東大発の産学連携ベンチャーとして、革新的な技術開発と新市場の開拓に挑戦をしてきました。現在はCAEソフトウェアの開発や、流体・粉体解析コンサルティング、可視化サービスを中心に事業拡大を続けています。製造業の皆様の設計/製造、研究/開発を幅広く支援しています。