



システムエンジニア(Web系)

募集職種

採用企業名

アクロスロード株式会社

求人ID

1437843

業種

ソフトウェア

会社の種類

中小企業 (従業員300名以下)

外国人の割合

外国人 少数

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区

給与

300万円～経験考慮の上、応相談

勤務時間

9:00～18:00

休日・休暇

完全週休二日(土日)、祝日、有給休暇(初年度10日)、夏期休暇(7～8月の間に3日)、年末年始(12/30～1/3)、慶弔休暇

更新日

2024年08月05日 06:00

応募必要条件

職務経験

1年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

無し

日本語レベル

ビジネス会話レベル

最終学歴

高等学校卒

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

- ・上流工程から下流工程までの一貫した開発
- ・昇給 年2回(4月・10月)
- ・360度評価

【事業内容】

■開発事業(開発請負・開発支援)

- ・業務委託契約による良質で多彩な案件 → 実力に応じたキャリア形成が可能
- ・プライム案件 → 上流から下流工程までワンストップでの対応が可能
- プロダクト事業(Web3.0)
 - ・メタバースプラットフォーム → Virtual Space Market
 - ・NFTマーケットプレイス → White Tiger
- サービス事業
 - ・Engineer Method → エンジニア育成トレーニングソリューション
 - ・アクロボ(RPA) → 事務処理自動化ソリューション

【仕事内容】

キャリア、スキルに合わせた開発案件をお任せします。要件定義からの上流工程から下流工程までの一貫した開発、ミドルウェアやアプリケーション層基盤の開発、保守・運用まで幅広いフェーズの業務を保有しています。あなたの経験やスキルを考慮しキャリアパスと一緒に考えます。

【プロジェクト事例】

メタバースプラットフォーム開発 (言語:Unity, C#, Java/規模:7名体制)
 BtoCサービスWebシステム開発 (言語:Java/規模:10名体制)
 ERPパッケージ周辺システム開発 (言語:Java/規模:10名体制)
 旅行業Webシステム開発 (言語:Java/規模:8名体制)
 BtoCサービスWebシステム開発 言語:Vue.js/規模:8名体制)
 公共事業システム開発/運用 (言語:Java, .NET, Node.js/規模:8名体制)

【給与】

¥210,000~

※経験や能力などを考慮の上、当社規定により決定します。

■昇給 年2回(4月・10月) ■賞与年2回(夏季・冬季)

【給与事例】

750万円 42歳 マネージャ職
 600万円 36歳 リーダー職
 500万円 32歳 サブリーダー職
 400万円 28歳 メンバー

【企業特徴】

- 企業実績 ⇒ 設立期より連続黒字経営
- メンター制度 ⇒ 入社後3ヶ月は先輩社員が付き、新入社員をサポートします。
- オープンプロジェクト ⇒ 有志活動にて社員の自主性も評価。部や課を超えて新たな試みにチャレンジできます。
- キャリア面談 ⇒ 6ヶ月に1回上長との面談を実施。
- 明確な給与制度 ⇒ 30項目にわたる細かな給与マップから、スキルや経験に応じて評価します。年2回の給与査定あり。

スキル・資格

【応募要件】

Web・オープン系のシステム開発実務経験1年以上をお持ちの方 ※Java歓迎

【雇用形態】

正社員 ※試用期間6ヶ月あり。期間中、給与・待遇に差異はありません。

【勤務地】

本社 または 各プロジェクト先(東京23区内)
 ※引越しを伴うプロジェクト異動はありません。

【勤務時間】

9:00-18:00

【休日休暇】

- ・完全週休二日(土日)
- ・祝日
- ・有給休暇(初年度10日)
- ・夏期休暇(7~8月の間に3日)
- ・年末年始(12/30~1/3)
- ・慶弔休暇

【福利厚生】

- ・社会保険完備(健康・厚生年金・雇用・労災)
- ・時間外手当または裁量手当
- ・交通費全額支給
- ・選択制確定拠出年金制度
- ・定期健康診断(30歳以上人間ドック)
- ・研修制度
- ・技術勉強会
- ・産休育休
- ・健保の保養所/スポーツ施設等の利用可 など

【転勤】

転居を伴う転勤なし

【募集人数】

10名

【面接回数】

2回

【選考プロセス補足】

書類選考→一次面接→WEBテスト→最終面接→内定・オファー面談

※提出物(写真付き履歴書・職務経歴書)

※面接は全てWeb実施となります

会社説明

アクロスロードは、アイデアを実現するための「技術」と、それを活用した「サービス」の提供を目指します。

【企業理念】

今、この場にいる皆と充実した時間を共にし、よりよい形を次世代に引き継ぐ、そのための活動を行っていく

【企業ビジョン】

MANAGEMENT

マネージメント・ビジョンとは、企業経営していく過程において、その成長に合わせて考慮していく要素の階層を現したもので、この階層に合わせて経営をおこなっていきます。

BUSINESS

ビジネス・ビジョンとは、企業の事業展開の方向性を現したものです。

まず、最優先となるのは企業の基盤事業である開発事業。技術、管理、営業といったシステム開発の3要素のバランスを保ちつつ、お客様のニーズにあわせ請負い、支援といった柔軟な作業形態で、システム開発力を提供していきます。

さらに、その基盤事業をベースに、これまで培ったノウハウの展開や、新しい考えや試みなどを具体化していく派生事業を展開していきます。

ENGINEER

エンジニア・ビジョンとは、技術者の将来の展開、活躍フィールドについて現したものです。

基盤事業に加えて派生事業を展開する事で、通常のシステム開発事業だけでは作り出すことができなかったエンジニアの活躍フィールドを創出します。

これにより、生涯エンジニアとしての働ける環境作りを目指します。

【事業概要】

長年培ったソフトウェア開発技術、プロジェクト管理、そして営業力を基盤としたシステム開発事業を展開するとともに、その先の広がりを視野に入れた事業も推進していきます。

ACHIEVEMENTS

● オウンドメディア「転職エージェントおすすめ.jp」

WordPressを使用したオウンドメディアの開発、運用。SEO対策、記事のディレクション・ライティング、アイキャッチ画像の作成などすべてを行っています。

● 組込み機器向けGUIアプリ開発

産業機器の操作等に利用する表示器アプリケーションのHMI開発を担当している。

業務処理を組み込むためのフレームワークを構築し、業務処理そのものも実装している。

● フロントコンテンツAWS移行

PHPで開発されているCMS「concrete5」を利用し、サービス展開しているフロントコンテンツの移植開発を担当している。稼働プラットフォームの物理サーバ群からAWSへ移行も担当している。

● バックエンドAPI基盤開発

飲食業界BtoBサービスと店舗の方が利用するWebシステムに提供するアプリケーション基盤開発を担当している。

● AIロボット向けアプリ基盤開発

某通信キャリアが提供するAIロボと各システムとのデータ連携を行うため、データフロー設計およびインフラ構築とチューニングを担当している。

● 顧客管理システム開発

大手通信キャリアの社内システムであり、通信キャリアの全国店舗で利用するWebシステムの開発を担当している。短納期のリリースサイクルで半永久的なエンハンス開発を実現している。

● SFAクラウドサービス開発支援

クラウドで展開している営業支援サービスWebアプリケーションへ機能追加、改修などエンハンス開発を担当している。

【エンジニアスタートアップ】

日本はすでに労働力人口の減少という深刻な社会課題に直面しています。年齢や性別、国籍、学歴、職歴を問わず、いつでも誰でもIT人材になって活躍できるチャンスを提供すべく、多数の未経験者育成を目指す「スタートアップ・プロジェクト」を実施中です。

PURPOSE

「経験はないが意欲はある」人たちに活躍の機会を提供する

2010年に約8000万人だった日本の労働力人口は、2040年には6000万人をきると見込まれています。労働力人口が大幅に減少すると経済発展が停滞する可能性もあり、人々の生活の質を維持するうえで大きな足かせとなります。年齢や性別、職歴などを問わず、「経験はないが意欲はある」という方に活躍のチャンスを提供すれば、働くご本人や雇用する当社はもちろん、それがひいては社会のためになります。

DETAIL

「いつでも」「どこでも」「ゼロから」IT人材になれる仕組み

働く意欲がある方なら、「いつでも」「どこでも」「ゼロから」IT人材になれる仕組みをつくりたい。それが「スタートアップ・プロジェクト」のゴール。全くの未経験でもシステム開発・運用の現場で活躍できるようになるトレーニングプログラムです。入社後3ヶ月間は社内での基礎トレーニング期間。業務を行わず研修に集中していただきます。スタートアップ・プロジェクトのプログラムは大きく分けて「学科（IT基礎）」「実技（プログラム演習）」「実習（システム開発）」の3つがあります。

学科は「情報基礎理論」「OS概論」から「プロジェクトマネジメント」「テスト技法議論」まで網羅した幅広い内容。実技ではHTML/Java/Linuxなどを習得した上でプログラミングを行います。実際のWebシステム開発に取組むのが実習です。

STRUCTURE

レビュアーからのフィードバックで高い学習効果を得られる

スタートアップ・プロジェクトには「学科」「実技」のOFF-JTと「実習」のOJTがどちらも組み込まれています。知識だけでなく実務で活かせるスキル・ノウハウも習得できる仕組みです。研修参加メンバーにはトレーニングリーダーがつき、さらにメンバー1人ひとりに細かなフィードバックを行うレビュアーもつきます。研修成果に対してリーダーやレビュアーが評価やアドバイスをきちんと行いますので高い学習効果を得られます。スタートアップ・プロジェクトは毎月開催しますので、同時受講するメンバーは同期となり入社後はあなたの心強い仲間となります。未経験から一緒に頑張る仲間たちはどんどん増えていきます。いずれは先輩社員として、未経験者の指導・支援を行うポジションで活躍することも可能です。

【新たな技術要素】

サイバー空間（仮想空間）と現実空間を融合した高度な人間社会「Society5.0」が実現しようとしています。

全てのモノと人がIoTでつながり様々な知が共有される。高齢化や過疎化、貧富の格差など様々な問題がAIによって解決へ向かう。そんな豊かな未来社会の実現に寄与するため、アクロスロードでは最先端テクノロジーの研究開発を推進しています。

FIWARE

現代社会の様々な課題を解決するにはITの効果的な利活用が不可欠です。自治体から企業まであらゆる組織が連携し、ビッグデータの共有やアプリケーションの開発を行えるよう、ヨーロッパでFIWARE（FI=Future Internet、WARE=次世代インターネット基盤ソフトウェア）の開発が行われ、現在はヨーロッパ以外の地域にも広く普及しています。

これからの社会に必要なIoTのプラットフォームとなり、限られた地球資源を無駄なく活用して人々の暮らしを豊かにする「スマートシティ」を実現するものとして、FIWAREは大きな期待を集めています。

持続力と回復力の高い活発な地域社会と、安全で快適に暮らせる町づくりを実現するため、福島県・会津若松市では「スマートシティ会津若松」を掲げ、最新のIoT技術を活用して健康や福祉、交通や防災、環境やエネルギーなどの様々な課題解決に向けたスマートシティ事業を展開中です。

行政と大学、企業が一体となったこのプロジェクトにおいて、IoT技術に精通するテクノロジー企業としてアクロスロードも参画しています。

VR・AR

バーチャルと現実を統一的に視覚化する技術として注目され、ゲーム・スポーツなどのエンターテインメントのみならず、産業やビジネスへの活用も期待されています。

EC・ポータルサイトやSNSアプリ、業務用スマートデバイスアプリなど様々なシステム開発で培ったナレッジと最新のVR・ARなどの最新技術を駆使し、教育・医療現場での技術訓練や観光ナビゲーション、広告・ショッピングでの情報提供など、新しいサービスを実現するためのシステム開発を行います。

弊社では、仮想都市プラットフォームの開発や、バーチャルオフィスの開発プロジェクトにも参画しています。