

求人情報

スタッフレベル

| | |
|--------------|---|
| ポジション名 | 【スタートアップ幹部候補】SaaSプロダクトマネージャー |
| この求人情報の取扱い会社 | 株式会社iHOLON |
| 企業名 | 会社名非公開 |
| 掲載開始・更新 | 2024-05-07 / 2024-05-15 |
| 職 種 | IT関連（オープン・WEB系） - プロダクトマネージャー |
| 業 種 | |
| 勤務地 | アジア 日本 京都府 |
| 仕事内容 | <p>プロダクトマネジメントだけでなく、コーディング〜テストまで携わっていただきたいと考えております。</p> <p>「今までフルスタックエンジニアとしてやってきたけど、これからはPMの領域までやっていきたい」 「現在はマネジメントをメインにしているが、プレイングマネージャーとして開発にも関わりたい」 「好奇心がありいろんなことに挑戦したい」 そんな想いを大事にします。</p> <p>得意不得意や経験の深い部分、浅い部分はあるかと思います。 他のエンジニアもカバーしますのでご安心ください。</p> <p>【お任せしたいこと】</p> <ul style="list-style-type: none">・セールスやカスタマーサクセスチームから上がってくる市場の声を活かした要件定義・標準機能のリリースタイミングの立案・要件定義したもののシステムへの落とし込み（DB設計、API設計、インフラ設計）・進捗管理、品質管理・落とし込み段階での課題抽出・コーディング〜システムの改修や異常対応〜テスト <p>【開発プロダクト/小ロットスケジューラ】</p> <p>小ロットスケジューラは「受発注管理・在庫管理・工程管理」3つのサービスで展開しております。</p> <ul style="list-style-type: none">・受発注管理サービス L営業部門における受発注を管理し帳票の作成することができ、キャッシュフローも自動で見える化します。・在庫管理サービス L在庫からの製品の出入りを適切に管理し、「必要な物を、必要な時に、必要な量だけ供給する」という”Just In Time”の考え方で、誰でも自動で在庫制御することができます。・工程管理サービス L各製品別に納期や受注個数、加工時間等を登録するだけで、今までExcelやホワイトボードで作成していた工程管理表が簡単にデジタル表示されます。また、タブレットやPCでどこでも誰でもリアルタイムに進捗を確認することができます。 <p>【開発環境】</p> <ul style="list-style-type: none">・使用DB：RDS(MySQL / PostgreSQL)・使用OS：AWS Lambda・主な使用言語：Python、Vue.js・インフラ：AWS(Lambda, RDS, S3, Cognito)・コード管理：GitHub・プロジェクト管理：GitHub・コミュニケーション：Slack・開発スタイル：アジャイル <p>既存プロダクトの改善、新規プロダクト開発に向けての増員募集</p> |
| 企業について(社風など) | <p>当社は日本発のものづくり革命を目指す生産技術スタートアップです。</p> <p>【デジタル時代における”ものづくり”の新スタンダードの創生】</p> <p>当社は、ものづくりの少量多品種化・短納期化が加速するこれからの時代では、少量多品種製造に特化した中小工場が主役となる“少量多品種・短納期サプライチェーン”が新スタンダードになると考えます。</p> <p>当社では、少量多品種・短納期サプライチェーンマネジメントのDXを目指し、トヨタ生産方式の”考え方”を元にした少量多品種に特化した製造管理の新スタンダードを開発しました。そのしゅみをSaaSで提供することで、中小製造業が簡単に少量多品種・短納期製造のDXの実現を支援しております。</p> <p>■製造管理SaaSの企画・開発・運営</p> <p>アナログなものづくり現場をデジタルで管理するサービス。中小製造業がサクッと導入できて、いきなりスマートな工場に変身。日本から世界へ製造現場を快適にしていきます！</p> |

| | |
|----------|---|
| | <p>■IoTの企画・開発・販売</p> <p>上記の製造管理SaaSと連動して、ものづくり現場のDXを加速。買った当日からいきなり使える超汎用IoT機器です。IT操作に抵抗がある現場の方でもITの恩恵を最大限に受けることができます！</p> <p>主力製品・サービス:小ロットスケジューラ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・受発注管理サービス ・在庫管理サービス ・工程管理サービス <p>収益モデル:SaaS</p> <p>主要顧客:中小製造業</p> |
| 勤務時間 | 09:00-18:00 |
| 応募条件 | <p>【要件定義】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・SaaSの理解 ・KPIの管理 ・課題から打ち手を考える力 <p>【設計スキル】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・クラウドシステムの設計経験 ・AWSの知見 ・テストの知見 ・フロントエンド技術、バックエンドエンジニア技術の知見 ・API設計経験 ・DevOpsの設計経験 ・機能テスト設計経験 ・シナリオテスト設計経験 <p>【プログラミングスキル】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・JavaScript(ES6) ・SCSSの経験 ・vue.js ・python ・fastAPI ・RDS(MySQL、PostgreSQL)を用いての開発経験 ・Cicle CIの構築経験 ・テスト自動化経験 <p>【ツール】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Gitを使用したバージョン管理 <ul style="list-style-type: none"> ・製造業の理解 ・デザインパターンの知識 ・コンポーネント設計経験 ・自動テストの実施経験 |
| 日本語能力 | ビジネス会話(日本語能力試験2級又はN2) |
| 年 収 | 日本・円 600万円 ～ 1000万円 |
| 給与に関する説明 | <p>【年収補足】</p> <p>年俸制ですが、賞与がございます。 年収はA評価だった場合の賞与が含まれています。</p> <p>【その他】</p> <p>通勤手当全額支給</p> <p>各種保険（社会保険、労働保険）、ビール&ビザパーティ、ご飯を楽しむ会、DIY環境、経費での展示会やイベントへの参加</p> |
| 休 日 | <p>【年間休日数：120日】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・完全週休2日制（土日・祝日）、有給休暇（10日～20日） ・夏季休日(8月13日から8月15日) ・年末年始休日(12月30日から1月3日まで) |
| 契約期間 | 正社員 |