



★農業市場への社会貢献 x IT急成長スタートアップ企業★AI機械学習エンジニア

<IT x 植物工場の最新技術>外資系スタートアップ企業★リモートワークも可能!

Job Information

Hiring Company

Alesca Japan Co., Ltd.

Job ID

1082556

Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less) - International Company

Non-Japanese Ratio

Majority Japanese

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Minato-ku

Train Description

Hibiya Line, Kamiyacho Station

Salary

5 million yen ~ 7 million yen

Work Hours

原則 09:00 - 18:00、ただし完全フレックスタイム制、リモートワーク可

Holidays

完全週休2日制(土・日)、祝日、夏季休暇、年末年始休暇、有給休暇、慶弔休暇

Refreshed

January 22nd, 2021 03:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level (Amount Used: English usage about 50%)

Minimum Japanese Level

Business Level

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

当社は、革新的技術によって栄養価の高い農産物の生産を追求する農業テック企業、外資系スタートアップの日本支社です。創業5年で世界に複数の支社設立に成功。現在は香港をベースに北京、東京、ドバイに支社を構え、数多くのメディアにも取り上げられています。

当社においてはグローバルIT部門として、効率的・安定的に野菜を栽培するためのITによる仕組み作りや、水耕栽培に関する様々なデータを収集・分析する製品開発などを行っています。

【募集背景】

システム規模の拡大および開発案件の増加に伴い、当ポジションを募集します。

【業務内容】

- ・関係するチームやお客様との複数回の打合せを行い、AI、機械学習システムの提案、設計、構築、運用
- ・機械学習アルゴリズムの検討
- ・システム要件の資料作成
- ・パブリック、プライベートクラウドの開発、運用サポート(モバイルアプリケーション含む)
- ・クラウド基盤のメンテナンス、監視とミドルウェアのバージョンアップ

【ポジション・当社の特徴】

- ・英語でのミーティングや採用活動等、管理職に近い業務を経験いただく機会があります。
- ・固定のオフィスはありますが、自宅やカフェ等で仕事することも可能です。
- ・海外出張あり

Required Skills

【必須(MUST)】

- ・大学卒以上
- ・AI、または機械学習の技術によるシステム開発経験
- ・タスク管理、優先順位付け、緊急対応経験
- ・ビジネス中級レベルの英語力、TOEIC 650-700以上または同等レベル

【歓迎(WANT)】

- ・企業向けクラウドサービス設計、構築、運用経験 (AWS, Google, Azure, Alibaba, Kubernetes 等)
- ・5-7年企業向けデータベースサーバと共にクラウドサービスの運用経験
- ・2-3年プログラミング経験 (HTML, JavaScript, PHP, Node.js, Go, Python, Swift, Kubeflow, Tensorflow ... etc)
- ・企業向け/オープンソースデータベース運用経験
- ・Linux certificationまたは管理経験 - RHCSA/RHCE, LPIC, Linux+
- ・ネットワークCertification - CCENT/CCNA, Network+
- ・プロジェクトコーディネーター / 管理職経験 / Supply Chain Management 経験
- ・流暢な英語と日本語
- ・会話程度の中国語理解

- ・チームワークを大切にできる方
- ・変化に柔軟に対応できる方
- ・海外出張を楽しめる方

Company Description

Alesca Japanは、「IT x 植物工場」の製品を設計、開発、運用し、現在世界展開を進めている外資系スタートアップ「Alesca Life」の日本支社に位置付けられ、Alesca Life で設計、開発しているコンテナ型植物工場の各種データを集め、分析するWebアプリケーション開発を行っています。

Alesca Lifeは創業5年で世界に複数支社設立に成功し、日経やCNNなどの数多くのメディアにも取り上げられるまで急激に成長しました。現在香港をベースに、北京、東京、ドバイに支社があり、急速なグローバル化を行っています。日本支社は東京都港区に拠点があり、グローバルIT部門として特化した活動を行っています。

Alesca グループのミッションは、高度なソフトウェア技術と独自のハードウェア設計を使用して、次世代都市型農業ソリューションを開発することです。生産と貯蔵から、輸送と消費までの農業サプライチェーンのあらゆる側面を最適化し、現代の食糧生産の環境への影響を根本的に減らすことを目指しています。

コンテナ型植物工場は大都市圏周辺に戦略的に配置することにより、都市に新鮮で可能な野菜を提供するよう工夫しています。植物工場は農業を使用せずに高品質の有機物を生産し、従来の農業よりはるかに効率的に水、肥料および土地資源を利用することが可能です。

Alesca Japan is Japan branch office of Alesca Life which is global startup company and we design/develop/operate IT x IndoorHydroponics application products. The application services analysis tool to view several data of vegetable container farm Alesca Life designs/develops.

Alesca Life built 5 years ago and we could success to launch multi branch office in the world. Media picked our business up such as Nikkei or CNN and growing speedy. Currently our parent company is located in HongKong and Beijing, Tokyo, Dubai branch office were built. Our company is growing quickly as a global company.

Alesca group mission is to create next-generation urban farming solutions using advanced software technology and a unique hardware design. We are looking to optimize all aspects of the agricultural supply chain from production and storage to transportation and consumption, and in doing so, radically reduce the environmental impact of modern-day food production.

We strives to provide cities with the freshest and cleanest possible vegetables by strategically positioning our grow rooms in and around major metropolitan areas. The grow rooms will produce high quality organics without the use of pesticides and will utilize water, fertilizer and land resources far more efficiently than traditional agriculture.