



【養豚×IT】米国テクニカルPM | 製品の導入もしくは保守経験者対象 | リモート可

養豚業を革新するサービスを展開。「本物のお肉」を未来に残します

## Job Information

### Hiring Company

Eco-Pork co., ltd.

### Job ID

1572679

### Industry

Software

### Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less)

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Tokyo - 23 Wards, Chiyoda-ku

### Train Description

Tozai Line, Takebashi Station

### Salary

6 million yen ~ 9 million yen

### Work Hours

フレックスタイム制 10:00 ~ 19:00 (コアタイム 10:00 ~ 15:00、休憩時間 60分)

### Holidays

完全週休2日制 (土日祝)

### Refreshed

June 22nd, 2026 03:00

## General Requirements

### Minimum Experience Level

Over 1 year

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

Business Level (Amount Used: English Only)

### Minimum Japanese Level

Business Level

### Minimum Education Level

High-School

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

≪募集要項・本ポジションの魅力≫

- 米国市場にて顧客の農場に弊社プロダクトを設置 / 監督するお仕事

- ・ ミッションは単なる作業ではなく、施工/メンテナンス体制を構築するプロマネ
- ・ 食と環境という社会課題に向き合い、日本発のサービスを世界に広げる手応えあり
- ・ フレックス制とリモート併用で、裁量を持ちながら柔軟に働ける環境

#### 【業務内容】

グローバル事業開発チームのメンバーとして、米国で以下の業務を担っていただきます。

- ・ 米国における導入プロジェクトの推進・マネジメント
- ・ 実際の農場を訪問し、現地の施工ベンダーとのプランニングやマネジメント
- ・ プロジェクト推進に係る技術的な問題の解消・コスト最適化策の検討
- ・ 施工ベンダーも巻き込んだ上での、農場に導入する際の最適な実装システムづくり

#### ■募集背景・魅力：

「本物のお肉を未来に残す」ーそんな想いから、私たちは養豚生産者の生産性向上と環境負荷低減を支援するSaaSプロダクトを開発・提供しています。

養豚経営支援システム「Porker」やIoT/AIプロダクトを通じて、養豚業界のDXを推進し、現場の見える化・省力化・生産性アップを実現しています。

国内で実績を重ねてきた養豚生産管理ソフトウェア Porker、豚体重推定カメラ PDS を、米国やウクライナを皮切りに世界へ展開するフェーズに入りました。グローバル市場では、国や地域ごとに異なる商習慣や意思決定プロセスに柔軟かつ迅速に対応することが重要です。

現在、米国にてプロジェクトを進めておりますが、案件の増加にあたり、弊社プロダクトでもありますAIカメラの施工案件が増加しています。海外事業の事業立ち上げをしたい、自分で事業をリードしたいという方にぴったりのお仕事になります。また、将来的にアメリカでのキャリアを志向する方にもおすすめです。

#### ■エコポークについて：

Eco-Porkは、ビジョンである「食はいのち。次世代に食肉文化をつなぐこと。」を実現するために、ミッションである「データを用いた循環型豚肉経済圏の共創」を目指す、世界唯一のデータカンパニーです。

現在、食肉文化を次世代に繋ぐために「タンパク質危機」と「畜産業の環境負荷」の問題解決が、世界中で求められています。

2040年に食肉を選択できる未来を創っていくために、私たちはICT/IoT/AIを活用した「生産性向上」と「環境負荷軽減」を両立させるデータソリューションを養豚業界に提供し、養豚DXを起点に食料問題解決に取り組みます。

#### ■事業概要：

Eco-Porkは養豚農家向け経営管理システムの「Porker」を2018年にリリースし、提供しています。

タンパク質危機をご存じでしょうか。

2027年には世界のタンパク質含有農産物の需要が供給を上回る可能性があるだけでなく、2040年には畜肉(動物由来の従来の肉)の割合は40%まで減少し、細胞培養肉・植物由来の代替肉に置き換わると言われています。本物のお肉の減少という社会的課題に直面する中、私たちは「本物のお肉」を守り、未来の食肉供給に貢献したいと考えています。

これらの課題解決のために私たちが開発した「Porker」は、農家の改善を支援する養豚経営支援システムで、ICTによる見える化や、IoT/AIによる生産管理を実現することができるソリューションです。

このソリューションは、国内で初めて実用化したAI自動豚体重測定カメラ「AI豚カメラ(ABC)」をはじめとする、養豚農家さんに寄り添ったプロダクトを評価いただき、現在、国内で生産される豚肉の約14%はこの「Porker」が活用されています。

また、農林水産省スマート農業実証プロジェクトでの効果実証をはじめ、農林水産省のSBIRや、経済産業省のJ-Startup Impact選定などに採択いただき、国からも高く評価されています。

#### 【雇用形態】

正社員

※試用期間あり、3ヶ月

#### 【給与】

月給制

年収：600万円～19,000万円

※上記は一例です。現年収やご経験を考慮して決定します。

■昇給：年2回(5,11月)

■賞与：年2回 ※業績によって変動

#### 【就業時間】

フレックスタイム制

10:00～19:00(コアタイム 10:00～15:00、休憩時間 60分)

※残業月 10 時間～45 時間程度

#### 【勤務地】

東京都千代田区神田錦町3丁目21-7 JPRクレスト竹橋ビル2F

(勤務地変更範囲：会社の定める事業所)

■アクセス：東西線 竹橋駅から徒歩7分

■就業場所：全面禁煙(屋内全面禁煙)

■転勤・出向：当面無し

※在宅勤務有り(フルリモート不可)

<出勤ルール>

週3日の出社推奨(推奨曜日:月・水・金)

※週2日はリモートも可能です!

#### 【休日休暇】

- ・ 年間休日 120 日

- 完全週休二日制（土日祝）
- 年間に有給休暇（初年度 20日 1か月目から）

#### 【待遇・福利厚生】

- 交通費：一部支給（実費精算(出社した回数×実費)を月毎に支給しています。
- 社会保険（健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険）
- 残業手当：定額の残業代+通常の残業代（固定残業時間 43時間 / 月、固定残業代 168,000円 / 月）  
※固定残業手当:月43時間分、168,000円~。超過分は別途支給。  
※給与幅の途中から管理監督職採用となった場合は固定残業手当がつかなくなります。
- 社外活動や書籍購入などを奨励(会社の費用負担有)
- 貸与品の支給(パソコン・携帯など)
- リモートワーク可(週3日(月・水・金)の出社をお願いしております。)

#### Required Skills

##### 【必須要件】

- 何か製品の導入をリードした経験、もしくは技術的なコンサルティングの経験 2年以上
- 海外での事業開発に強い意欲をお持ちの方
- ビジネスレベルの英語力（社内外ステークホルダーとの調整・交渉）  
TOEIC 900点以上、TOEFL iBT 95点以上、IELTS 7.0以上、もしくはアメリカの企業を顧客とする英語での営業経験のいずれかを満たすこと

##### 【歓迎要件】

- 一次産業への興味関心
- IoT製品やAI関連プロダクトの導入支援や現場運用経験
- スタートアップ企業での就業経験
- 商社や外資系企業での就業経験および外国での在任経験

##### 【求める人物像】

<ポジション>

- 成長意欲が高く、0から1にチャレンジしたい!!という意欲のある方
- グローバルに活躍することを目指している方
- 主体性を持ち、精力的に業務に取り組める方
- コミュニケーション力が高く、チームワークを重視する方
- 柔軟な思考を持ち、新しい課題に対して前向きに取り組める方

<Eco-Pork>

- ご自身の技術力を食という身近な社会課題の分野で発揮したい方
- DXの余地が大きく残ってる業界に挑戦したい方
- 大きな志を持ち、行動を起こせる方
- 肉(特に豚肉)が好きな方

##### ◆Eco-PorkのValue◆

- 1、自分と仲間を信じて、主体的に食肉文化の未来を描きます
- 2、自ら学んで養豚を科学します
- 3、あたまで10倍行動します(あたま:明るく、楽しみ、前向きに)
- 4、人を巻き込み仲間を作ります
- 5、最後までやりきって未来を実現します

##### 【選考について】

- 募集人数：1-2名
- 適性試験：有り
- 面接回数：3回

#### Company Description