

# グローバル企業・外資×ハイクラス転職 「語学力」を活かす転職なら、JAC Recruitment

## 農業分野の研究開発 ◆世界の環境問題の解決を目指すスタートアップ企業

EF Polymer株式会社での募集です。 化学(研究・開発・分析)のご経験の...

#### Job Information

#### Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

#### **Hiring Company**

EF Polymer株式会社

#### Job ID

1567191

#### Industry

Other

#### Job Type

Contract

#### Location

Okinawa Prefecture

#### Salary

5 million yen ~ 7 million yen

#### **Work Hours**

09:00 ~ 18:00

## Holidays

【有給休暇】入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】週休二日制 土 日 祝日 GW 夏季休暇 年末年始

#### Refreshed

November 27th, 2025 14:48

## General Requirements

## **Career Level**

Mid Career

## Minimum English Level

**Business Level** 

## Minimum Japanese Level

Native

## **Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

## Visa Status

Permission to work in Japan required

# Job Description

#### 【求人No NJB2319637】

農業向け製品の開発・改良を中心に、共同研究やフィールド実証を通じて、科学的な視点から事業成長を支えるポジション です。

## <具体的な業務内容>

- 農業向け製品開発のスケジュール管理、効果検証、市場調査
- 大学や研究機関との共同研究マネジメント、実験圃場での生育測定・土壌サンプリング
- 農家や流通業者への施用提案、現地訪問・調査
- 文献調査および農業現場の課題ヒアリング
- 社内外への情報共有・資料作成、日本国内外メンバーへの成果発信

- 品質管理に関する問い合わせ対応
- 新製品の施用方法・検証計画の立案

## Required Skills

#### 【必須】

- ·博士号取得者(農学分野)
- ・土壌物理学、土壌微生物学、作物学、植物生理学などでの研究経験
- ・日本語・英語ともにビジネスレベル(国際共同研究・英文論文対応が可能な方)

#### 【歓迎】

- ・アグリビジネス分野(肥料・農薬メーカー等)での研究開発経験
- ・基礎研究からスケールアップまで一貫した新製品開発経験
- ・共同研究や助成金プロジェクトのマネジメント経験
- ・国内圃場での作物調査・土壌分析経験
- ・高い組織力・マルチタスク能力とPCスキル

## Company Description

事業内容・農作物の残渣からオーガニック超吸水性ポリマー(SAP)の製造・販売・農家の水・肥料コスト削減、土壌改良を通した事業支援・石油由来SAPを製造・利用している企業の持続可能な事業実現に向けた、グリーントランスフォーメーション(GX)の支援