



## 【外国籍社員多数在籍】食産業向けロボットサービスの研究開発企業：機械設計エンジニアの募集

### 食産業向けロボットサービスの研究開発企業

#### Job Information

**Recruiter**

GLOBAL RESEARCH INC.

**Hiring Company**

食産業向けロボットサービスの研究開発企業

**Job ID**

1466163

**Industry**

Machinery

**Company Type**

Small/Medium Company (300 employees or less)

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - Other Areas, Koganei-shi

**Salary**

7.5 million yen ~ 8.5 million yen

**Refreshed**

June 3rd, 2026 03:00

#### General Requirements

**Minimum Experience Level**

Over 3 years

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Business Level (Amount Used: English usage about 25%)

**Minimum Japanese Level**

Native

**Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

#### Job Description

**【会社概要補足】**

フードテックのスタートアップとして、食産業が抱える慢性的な人手不足や重労働、非接触での対応などの社会課題を解決するためのロボティクス技術の開発をしています。  
近年は店舗設備よりも、工場機械を中心に仕事をしている。  
社内には多くの外国籍社員も働いていて、常に英語が飛び交うようなとても活気のある職場です。

**【概要】**

・コンセプト設計 ・商品化 構造設計 ・部品設計

- ・強度・耐久 信頼性開発 / 設計
- ・解析・評価、課題解決
- ・量産立上げ

**【役割期待】**

- ・試作後の量産開発も見据えて、機械設計エンジニアとして要件定義をしていただきます。
- ・開発業務・筐体 / 機構設計業務・評価などをリードしていただきます。
- ・量産ラインの立ち上げなどをお任せします。

\*ソフトウェアエンジニア10人の内、8人が外国人のた目、英語力は日常会話レベル以上を求めます。

**【年俸】**

750万円 ~ 850万円

**【勤務地】**

東京都小金井市

---

Required Skills

**【必須スキル】**

- ・量産フェーズにおける下記経験を有する方
  - ・下記業務に対して合計4年以上の経験がある方
- ①商品化 構造設計・部品設計  
②強度・耐久 信頼性開発 / 設計

**【歓迎スキル】**

- ・英語...日常会話レベル以上

---

Company Description