



## 【バイリンガル】 Work with Innovative Technologies! 【ロボティクス・メカトロニクス】

メカトロニクス, IoT, ロボティクス, AI, AGV, グローバル環境

### Job Information

**Temp Agency**

SPOTTED STAFFING Inc.

**Job ID**

1585638

**Industry**

Electronics, Semiconductor

**Company Type**

Small/Medium Company (300 employees or less)

**Non-Japanese Ratio**

Majority Non-Japanese

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards

**Salary**

5 million yen ~ 10 million yen

**Work Hours**

10:00-19:00

**Refreshed**

May 29th, 2026 14:00

### 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**

Fluent

**Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

【グローバル環境】 【RaaS- Robot as a Service】 【Factory Automation】

【ワークライフバランス◎】

## 【募集背景】

急成長中のテクノロジースタートアップ企業で活躍してみませんか。私たちのミッションは、当社の技術・ソリューションを通じて製造・物流・リテール業界の生産性向上に貢献し、各業界が抱える深刻な人材不足や労働環境の改善を解決していくことです。当社の革新的な技術を用いて業務・社会課題を一緒に解決していただける仲間を募集いたします。応募者様の知識・技術・アイデアを生かし、ぜひ当社で最高のパフォーマンスを発揮してください！

Join a rapidly growing technology startup! Our mission is to contribute to improving productivity in the manufacturing, logistics, and retail industries through our technology and solutions, and to resolve the serious labor shortages and working environment issues facing each industry. We are looking for aspiring engineers to tackle solving business and social issues using our innovative technology. This will be a great opportunity for you to incorporate your knowledge and skills into products!!

## 【具体的な業務例】

- ・ **製品デザイン**：コンセプトフェーズからプロトタイプ構築フェーズまで
- ・ **生産デザイン**：生産に向けた製品サイズ的设计から組み立てを考慮した設計まで

加えて、上記に伴う以下の業務：

- ・ 社内各チームとの打ち合わせ
- ・ 設計書、図面、仕様書などの文書作成
- ・ 製造会社など外部関係者との打ち合わせ
- ・ **Product Design:** From the concept phase to the prototype construction phase
- ・ **Production Design:** From designing product dimensions for production to designing for assembly

And the tasks Involved in above are;

- Meeting with various internal teams
- Creating documents such as design documents, blueprints, and product specifications
- Meeting with external parties such as manufacturers

## Required Skills

### 必須条件/Required Skills and Experience

- ・ 機械工学もしくは関連分野の学士号以上をお持ちの方
- ・ モビリティ系のロボティクス・メカトロニクスでの設計経験
- ・ パラメトリック系ソフトウェアに精通されている方
- ・ 図面や仕様書などの作成実績をお持ちの方
- ・ 高い日本語力およびビジネスレベルの英語力で業務が遂行できる方
- ・ Bachelor's degree or higher in mechanical engineering or a related field
- ・ Experience in mobility robotics and mechatronics design
- ・ Solid knowledge and working experience with parametric software
- ・ Proven experience in creating product design documents, blueprints and specifications
- ・ Ability to work in strong Japanese language proficiency and in business-level English

### 歓迎要件/Nice-to-Have

- ・ 当該業務で8年以上のご経験をお持ちの方
- ・ ロボット設計に精通されている方
- ・ 日本のみならず海外の設計規格に精通されている方
- ・ 8 or more years of experience in the relevant field
- ・ Solid track records in robotics design
- ・ Solid experience and knowledge in industrial design standards in countries other than Japan

### 福利厚生・その他

- ・ 社会保険完備
- ・ チーム・業務に応じてフレックスタイム、リモートワーク可
- ・ 交通費
- ・ 年末年始休暇
- ・ 有給休暇（入社タイミングにあわせて最大年25日）
- ・ 服装含めてカジュアルな社内環境
- ・ 社内イベント、他
- ・ Social insurance

- Flexible working hours and remote work available depending on team and job
- Transportation allowance
- Year-end/New Year holidays
- Paid Annual Leaves (up to 25 days per year depending on joining date)
- Casual work environment, including dress code
- Company events, etc.

---

## Company Description