



## ワイヤーハーネス設計エンジニア

### Job Information

**Hiring Company**

ZAMA Japan Kabushiki Kaisha

**Subsidiary**

ZAMA kabushiki Kaisha

**Job ID**

1571354

**Division**

設計部

**Industry**

Machinery

**Company Type**

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

**Non-Japanese Ratio**

Majority Japanese

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Iwate Prefecture, Hachimantai-shi

**Salary**

5 million yen ~ 8 million yen

**Work Hours**

フレックスタイム制 コアタイム10:00-15:00

**Holidays**

年間休日124日

**Refreshed**

January 14th, 2026 11:00

### General Requirements

**Minimum Experience Level**

Over 6 years

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Daily Conversation (Amount Used: English usage about 75%)

**Minimum Japanese Level**

Daily Conversation

**Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

**Visa Status**

No permission to work in Japan required

### Job Description

&lt;例文&gt;

ZAMAグループは屋外作業機およびレクリエーション用車両業界で卓越した実績を持つフルサービス・ソリューション・サプライヤーです。

新たに事業を拡大しているワイヤーハーネス領域の設計エンジニアを募集しています。

皆様のご応募をお待ちしております！

#### 職務内容

- 2Dワイヤーハーネス設計CADソフト（ZUKEN E3, Creo）を使用して、回路図やレイアウト図等の詳細設計を作成、開発
- ワイヤーハーネス設計の仕様と設計基準を作成
- 国内外の顧客やプロジェクトマネージャー、部品サプライヤーとのコミュニケーション
- 海外の生産チームへの技術サポート

---

#### Required Skills

##### 必須要件

- 電気または機械工学系大学卒以上
- ワイヤーハーネスおよび関連部品の設計において5年以上の経験がある方
- 2Dワイヤーハーネス設計CADソフト（ZUKEN E3、Creoなど）の使用経験がある方
- 部門横断的なチーム環境で働く事ができる方
- 英語を学ぶ意欲がある方

##### 歓迎要件

- 3Dワイヤーハーネス設計CADソフトウェア（ZUKEN XVL studio WRなど）の使用経験
- 機械工学に関する知識がある方
- プロジェクトマネジメントの経験がある方
- 國際標準や業界標準、規制に関する知識がある方（IPC、IEC、RoHS等）
- ビジネス英語力中級（TOEIC 750点以上）

---

#### Company Description