



## 【東京/西新宿】 Senior Engineer/ Engineer AES Module Pen system imple...

機械設計・機構設計・筐体設計・メカトロ設計・装置設計のご経験のある方は歓迎です。

### Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

非公開

**Job ID**

1577263

**Industry**

Hardware

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards

**Salary**

4.5 million yen ~ 6.5 million yen

**Holidays**

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 法定に基づき、初年度 5日 もしくは10日を入社日に付与 ※入社月により、付与日...

**Refreshed**

February 19th, 2026 06:00

### General Requirements

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Business Level

**Minimum Japanese Level**

Native

**Minimum Education Level**

Technical/Vocational College

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

【求人No NJB2280585】

【Job Purpose】

フィジビリティスタディのサポート、機械設計、技術的な問題解決を担当。  
他の技術部門、EMS、JDM、ODMパートナーと連携し、より価値の高い製品づくりを追求。

【Key Responsibilities】

ビジネス要件を機械工学の仕様に反映させる  
新製品のプロトタイプテストによる機械設計、組立方法、材料の評価  
技術的課題に対して問題解決に取り組み、重要な製造プロセスを開発  
試験報告書等の作成  
当社製品に応用可能な先進技術を獲得するための積極的かつ継続的な活動  
製造パートナーのエンジニアリング能力向上のサポート

---

## Required Skills

### 【必須】

- ・ エレクトロニクス業界での機械系エンジニアとしての就業経験（3年以上）
- ・ コンシューマー製品（例：TV、タブレット、ノートPC、オーディオ等）の機構設計の業務経験
- ・ 射出成形、金属プレス of 経験
- ・ CAEにおける材料力学の基礎知識（静応力、動応力など）
- ・ クリエイティブな思考を持ち、既成概念にとらわれず、新しい技術やITトレンドに興味のある方
- ・ 工業デザインに関するプロジェクトマネジメント経験
- ・ 語学力（目安：TOEIC 600点程度、出張可能レベルが望ましい、OEM先が海外のため読み書き必須）

---

## Company Description

ご紹介時にご案内いたします