# <u>Hisense</u>

# スマート製品の商品企画マネージャー | 自社の持つ技術力を製品へ

## Job Information

#### **Hiring Company**

HISENSE JAPAN CORPORATION

#### Job ID

1564400

#### Industry

Electronics, Semiconductor

#### Job Type

Permanent Full-time

#### Location

Kanagawa Prefecture, Kawasaki-shi Saiwai-ku

#### Salary

6 million yen ~ 9 million yen

#### **Work Hours**

9:00~17:45 (休憩時間60分)

## **Holidays**

完全週休2日制(土日祝)

## Refreshed

November 21st, 2025 00:00

# General Requirements

## Minimum Experience Level

Over 3 years

## Career Level

Mid Career

## Minimum English Level

None

## Minimum Japanese Level

Native

#### **Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

## Visa Status

Permission to work in Japan required

# Job Description

## ≪募集要項・本ポジションの魅力≫

- AIエージェントなど最新技術を活用したスマート製品の企画開発を統括するマネージャー職
- 市場分析やUX改善を通じて、革新的なユーザー体験を創出できるやりがい
- デザイン・技術・データ分析を融合し、新たなスマートソリューションを提案できる環境
- 残業少なめ・年俸制・賞与年5回など、成果を重視した安定した待遇が魅力

#### 【業務内容】

当社のスマート製品について企画開発を統括するマネージャーとして、下記業務をお任せいたします。

- AIエージェントなど最新技術動向や市場を調査・分析し、当社の事業ニーズに合致した製品企画を推進。
- 外部パートナーを含む社内外の関係者と連携し、プロジェクト全体の品質と進捗を管理。

- 製品データやユーザー行動を分析し、継続的な製品改善とユーザー体験(UX)の最適化を図る。
- シーンソリューションのユーザー体験を研究し、当社製品が市場で優位性を保つための戦略を策定・実行する。
- 競合製品や技術トレンドを常に把握し、新たな使用シーンや革新的なソリューションを提案する。
- スマートシーンのニーズを分析し、具体的な製品要件を定義するPRD(プロダクト要件定義書)を作成する。

#### <配属予定部署>

ハイセンスジャパン 商品企画部

#### 【雇用形態】

正社員

※試用期間あり(6ヶ月)

#### 【給与】

年俸制、年収600万円 ~ 900万円 月収50万円~(年俸÷12カ月) ■昇給:会社・個人の業績による

■賞与:四半期賞与、年末賞与(会社業績及びKPI評価による)

#### 【就業時間】

9:00~17:45 (休憩時間60分) ※残業月20時間程度

#### 【勤務地】

神奈川県川崎市 ※出向無し

## 【休日休暇】

- 土日祝
- 慶弔休暇
- 有給休暇12日(入社6カ月後付与)

## 【待遇・福利厚生】

- 社会保険:健康保険・厚生年金・雇用保険・労災保険・介護保険
- 通勤手当:月3万円まで
- 定年60歳(再雇用あり)
- 社員旅行
- 慶弔見舞金制度
- 定期健康診断など

## Required Skills

## 【必須要件】

- スマート製品に関連する専門的な知見があり、商品企画経験3年以上。
- Photoshop、Illustrator、Figmaなどのツールが使用可能。
- ProtoPie、InVisionなどのプロトタイピングツールが使用可能。

#### 【歓迎要件】

- アニメーション制作や動画制作に関わる経験をお持ちの方。
- 工業デザイン、デジタルメディアデザイン、ビジュアルデザイン、インタラクションデザイン、コンピューター関連 (情報科学、ソフトウェア工学など)を専攻された方、または専門知識、実務経験を有する方は特に歓迎します。

## 【選考について】

• 募集人数:1名

• 入社時期:できるだけ早め

• 適性試験:無し • 面接回数:2~3回

# Company Description