

Hisense

テレビディスプレイの研究開発 | 画質・色彩の調整を担当

Job Information

**Hiring Company**  
HISENSE JAPAN CORPORATION

**Subsidiary**  
【中国勤務】テレビ画質専門家（新型ディスプレイ研究）

**Job ID**  
1564395

**Industry**  
Electronics, Semiconductor

**Job Type**  
Permanent Full-time

**Location**  
China, 青島市

**Salary**  
10 million yen ~ 20 million yen

**Work Hours**  
9:00~18:00

**Holidays**  
完全週休2日制（土日）

**Refreshed**  
February 20th, 2026 13:01

General Requirements

**Minimum Experience Level**  
Over 3 years

**Career Level**  
Mid Career

**Minimum English Level**  
Daily Conversation

**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》

- ・ 新型ディスプレイの画質設計・評価・最適化を担い、製品競争力を高める研究開発職
- ・ 最先端の映像技術や国際規格の動向を追い、業界をリードする技術開発に携われる
- ・ 自らの専門知識を活かして特許出願や新基準策定に貢献できるやりがい
- ・ 中国青島勤務・高待遇（年収1000~2000万円）・住宅手当や専門家保険も充実

【業務内容】  
ディスプレイの高度な画質を提供するため画質設計分野において研究開発を行う。

新型ディスプレイ技術プラットフォームにおける画質設計、画質調整、画質評価、画質最適化を行い、新型ディスプレイ製品のコア競争力を高める。

＜具体的には＞

- 1、映像画質業界の注目トピック、最先端技術情報および関連規格・標準の発表・実施動向を追跡し、重要技術をリサーチする
- 2、研究プロジェクトにおける画質の主観的効果の調整と主観評価を担当し、評価スコアの確保を図る
- 3、映像画質ソリューションの検証および機能計画を担当
- 4、ULEDプラットフォームにおける画質設計および開発業務を担当
- 5、主要製品の画質優位性の発掘、マーケティングプロモーションおよび企画推進をサポートする
- 6、画質に関する研究を行い、関連する特許を出願・提出する
- 7、視覚的な快適性に関する認証基準を読み解き、製品ニーズと組み合わせて認証取得を達成する。

【雇用形態】

雇用期間の定めあり

※試用期間あり、3ヶ月

【給与】

年収1000万円 ～ 2000万円

月収58万円～

※残業手当：管理監督者のため、無し

■昇給：会社・個人の業績による

■賞与：四半期賞与、年末賞与（KPIの達成度合いを加味する）

【就業時間】

9:00～18:00

※残業月20時間未満

【勤務地】

中国青島市

※転勤・出向無し

【休日休暇】

- ・ 土日
- ・ 中国法定有給休暇
- ・ 有給休暇10日（入社6カ月後付与）

【待遇・福利厚生】

- ・ 青島市政府指定している専門家保険
- ・ 住宅手当

---

## Required Skills

【必須要件】

※画質全体を包括的に見られるシステム系の専門家（セット開発経験者）

1. 電子情報、コンピュータ、光学工学など関連分野専攻。3年以上の画質設計経験を有すること
2. テレビの基本原理、光学原理、色彩学の基本、画像信号処理などの専門知識に精通していること
3. 画質評価、業界規格・標準に関する専門知識を有すること
4. 画質設計および開発フローに精通し、継続的な最適化と効率向上ができること
5. 優れたチームワーク能力とコミュニケーション能力を持ち、問題を独自に分析し解決策を提案できること。知見をまとめて共有することに長けていること。

※ソニーもしくはサムスンでの開発経験者

【選考について】

- ・ 募集人数：1名
- ・ 適性試験：無し
- ・ 面接回数：2～3回

---

## Company Description