

# Hisense

## 画質設計スペシャリスト

### 募集職種

#### 採用企業名

ハイセンスジャパン株式会社

#### 求人ID

1577777

#### 業種

電気・電子・半導体

#### 会社の種類

外資系企業

#### 雇用形態

正社員

#### 勤務地

神奈川県, 川崎市幸区

#### 給与

1200万円 ~ 1500万円

#### 勤務時間

フレックス(コアタイム無) ※標準勤務時間: 7:15 ~ 22:00

#### 休日・休暇

完全週休2日制(土日祝)

#### 更新日

2026年06月19日 00:00

## 応募必要条件

#### 職務経験

3年以上

#### キャリアレベル

中途経験者レベル

#### 英語レベル

無し

#### 日本語レベル

ネイティブ

#### 最終学歴

大学卒: 学士号

#### 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

## 募集要項

### 《募集要項・本ポジションの魅力》

- ディスプレイ画質の設計・評価・先行研究を担う専門職
- 最先端技術の調査から特許創出まで関わり技術を極められる
- ULED開発や主観評価を通じ製品価値向上に直接貢献できる
- 年休123日・フレックス制・残業少なめで高年収も実現

### 【業務内容】

- 最先端技術の調査と技術蓄積
  - 画質業界のトレンド、先端技術、標準規格の動向を追随し、次世代製品に向けたキーテクノロジーの先行研究。
- 先行開発における画質調整・主観評価
  - 先行開発における画質の主観調整（チューニング）、評価を実施、目標とする評価スコアを達成・担保する。
- 画質ソリューションの策定・機能企画
  - ディスプレイ画質ソリューションの技術検証（Feasibility Study）および新機能の企画立案。
- ULEDプラットフォームの画質開発
  - ULEDプラットフォームにおける画質設計・実装および開発業務の推進。
- マーケティング・販促支援
  - 主要製品の画質における強みの抽出、および市場プロモーション・PR活動の技術的サポート。
- 知財（特許）の創出
  - 画質技術の研究を通じた、関連特許の出願および権利化。

■ 配属予定部署：研究所

#### 【雇用形態】

雇用期間の定めありもしくは、雇用期間の定めなし

※雇用期間の定めありの契約を行った場合、その後無期雇用転換の可能性あり

※3ヵ月契約社員（待遇変更あり 月給変動）

#### 【給与】

年収：1,200万円～1,500万円

月収：70万～

■昇給：会社・個人の業績による

■賞与：四半期賞与、年末賞与（個人考課および会社経営業績により決定）※正社員登用後対象

#### 【就業時間】

フレックス（コアタイム無）

■標準勤務時間：7:15～22:00

■残業有無：20時間未満

#### 【勤務地】

川崎本社：〒212-0013 神奈川県川崎市幸区堀川町66-2 興和川崎西口ビル

■転勤・出向：なし

#### 【休日休暇】

- 年間休日123日
- 完全週休2日制（土日祝）
- 慶弔休暇
- 有給休暇（入社時5日付与） ※正社員登用後別途支給、最大24日

#### 【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（全額支給）
- 残業代（全額支給）
- 退職金あり
- 定年（60歳）
- 再雇用あり（65歳まで）
- 社製品推進制度
- 資格取得支援
- 慶弔見舞金
- インセンティブ制度 他

---

## スキル・資格

#### 【必須要件】

- 電子情報、コンピュータ、光学工学など関連分野専攻。
- テレビ原理、光学原理、色彩学、画像信号処理（ISP）に関する専門知識。
- 画質評価および業界標準に関する専門知識と画質設計経験3年以上。
- 画質設計・開発フローに精通し、プロセスの継続的な改善・効率化に関する知見をお持ちの方。

#### 【選考について】

- 募集人数：1名
- 入社時期：即時
- 適性試験：なし
- 面接回数：2～3回

---

## 会社説明