



Senior Staff Engineer Elect Design (物理設計)

外資系半導体メーカーでの募集です。弱電回路設計のご経験のある方は歓迎です。

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

外資系半導体メーカー

Job ID

1588339

Industry

Electronics, Semiconductor

Company Type

International Company

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

6 million yen ~ 9 million yen

Work Hours

09:00 ~ 17:30

Holidays

詳細は求人ご紹介時にご案内いたします。

Refreshed

May 14th, 2026 01:00

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 NJB2374000】

■車載向けマイコン（MCU）のリーディングカンパニーにおける物理設計エンジニア（日本で開発ができます）です。車載向け先端プロセスと洗練されたデバイスアーキテクチャの実現を通じて、社会に大きく貢献できるポジションです。

【業務内容】

・低消費電力設計を考慮した物理設計（Physical Design Implementation）全般（論理合成、フロアプランニング、配置配線（Place Route）、

クロックツリー合成 (CTS)、IP統合、配線抽出、EDAツール (Fusion Compiler) を用いた物理検証) の計画および実行を担当

- ・ タイミング関連チェック全般 (Timing Fix、セットアップ/ホールド要件、DRVチェック、パワーインテント仕様および検証、各種サインオフチェック) の計画および実行を担当

- ・ 他のクラスタ設計者と連携しながら、プロジェクトマイルストーン達成に向けたスケジュール管理・調整を支援し、レイアウト開発全体の進捗状況をプロジェクトマネージャーへ定期的に報告

- ・ Tcl/Tk や Python などのスクリプト言語を用いて、設計作業の自動化を行える一定レベルのスキルを有すること

Required Skills

【必須】

- ・ フロアプランニング、配置配線 (Place Route)、クロックツリー合成 (CTS)、物理検証エラー修正、および論理合成における 3年以上の実務経験

- ・ タイミング制約、静的タイミング解析 (STA)、タイミングサインオフ条件に関する理解

- ・ IREMフローおよびマルチ電源ドメイン設計フローに関する理解

チームワークを重視し、協調して業務を遂行できる方

- ・ 英語/日本語ビジネスレベル

Company Description

ご紹介時にご案内いたします