



【半導体ハードウェアエンジニア】FPGA/LSIの設計～車載・通信など幅広い技術が身につきます！大手企業との取引多数

<府中市 / 第二新卒歓迎> 残業月平均10時間！平均勤続年数15年で社員定着率◎

Job Information

Hiring Company

Advanced Design Technology co.,ltd

Job ID

1574967

Industry

Electronics, Semiconductor

Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less)

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - Other Areas, Fuchu-shi

Train Description

Keio Line, Fuchu Station

Salary

3.5 million yen ~ 4.5 million yen

Work Hours

フレックスタイム制（コアタイム：11:00～15:00、休憩時間：60分）

Holidays

年間休日120日 / 完全週休2日制（土日祝）

Refreshed

June 24th, 2026 08:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Basic (Amount Used: English usage about 10%)

Minimum Japanese Level

Native

※英語力は必須ではありません。

Minimum Education Level

High-School

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

◀この求人のポイント▶

- ・平均勤続年数15年！社員の定着率抜群です
- ・先輩社員がフォローするので経験が浅い方もご安心ください
- ・LSI・FPGAの設計・検証を担当 / 大手案件で最先端技術に携わる
- ・大手メーカーと直接取引でしっかりと幅広く高度な設計スキルが磨ける

【業務内容】

LSIやFPGAの設計と検証を中心に、開発業務全般をお任せします。
直近は車載系や通信、航空宇宙系の案件が多く、首都圏の大手メーカーを主要顧客として画像処理、データ処理等を行っています。

担当分野の一つだけに絞ることはしませんので、車載の次は通信...など、様々な分野の開発技術を身に付けられる環境です！

<詳細>

- ・大手顧客への常駐案件：全体の8割
- ・プロジェクト期間：短くて半年、長くて数年
 - ※アサイン先について、取得技術が偏らないように違うプロジェクトにアサインしたり、本人の意思を確認して決定します。
 - まずは客先常駐でスキルを積んでいただき、自社開発チームにアサインされることもあります。

<担当業務例>

- ・SystemC・SystemVerilog設計
- ・VHDL・Verilog-HDL設計
- ・論理検証(C言語、Specman 他)
- ・IP設計・検証(PCI-Express、USB、S-ATA 他)
- ・CPUバス設計・検証(主にARM系)
- ・FPGA開発(設計～実機評価)
- ・LSI開発(設計～論理合成/STA検証～実機評価)
- ・装置開発(デジタル、アナログ回路設計・評価)

■ポジションの魅力

LSI・FPGAは、「半導体の集積回路」のことで、車載関連機器や映像関連機器等、様々なエレクトロニクス製品において、不可欠なものです。
ソニーや東芝、三菱電機等の大手顧客と直接取引を行っていることから、最先端の技術に触れられる環境です。

<当社について>

定着率15年という安定環境のもと、様々な分野で「広く深い」設計スキルを磨けます。
特定領域に縛られず、幅広い技術を習得したい20～30代が活躍中！
経験1～2年の若手も意欲がある方は大歓迎。本質的な技術向上を目指す方を全力で支援します。

■組織構成

LSIエンジニア約40名で構成されており、案件や対応顧客ごとにチームが分かれています。
少なくとも2・3人、多くて10～15名のチームに分かれます。

■就業環境

残業：10時間程度
※大手を顧客に抱えているため働き方が整っています。
※ブラックな労働実態がある企業とは取引をしない事や、社員の「やりたい！」を積極的に叶える環境等、徹底して社員を第一に考える社風が浸透しています。

■当社の魅力

少数精鋭ながら業界内知名度は抜群に高く、主要顧客は、ソニーや日立、東芝、三菱電機等といった大手顧客を多数保持しています。
創業以来、継続してご依頼頂いている企業様もあり、技術力と信頼性には定評があります。
売り上げも堅調に推移しており、今後は引き続き受託案件で会社成長をしながら、自社オリジナル製品の開発にも力を入れていきます。

(変更の範囲：会社の定める業務)

【雇用形態】

正社員 ※試用期間3ヶ月

【給与】

予定年収：350万円～450万円

<賃金形態>

月給制
月額（基本給）：210,000円～300,000円

<昇給有無>

有

<残業手当>

有

<給与補足>

※上記はあくまでも想定であり、ご経験/スキルを鑑みて、最終決定させていただきます。

■昇給：年1回

- 賞与：年2回（昨年実績3か月分）
- 他：出張手当、役職手当等

※賃金はあくまでも目安の金額であり、選考を通じて上下する可能性があります。
 ※月給(月額)は固定手当を含めた表記です。

【就業時間】

フレックスタイム制
 コアタイム：11:00～15:00
 フレキシブルタイム：9:00～11:00、15:00～22:00
 休憩時間：60分

<標準的な勤務時間帯>
 9:00～18:00

<その他就業時間補足>
 平均残業10H

【勤務地】

本社：東京都府中市寿町1-1-3 ツツ木寿町ビル10階
 勤務地最寄駅：京王線/府中駅 徒歩2分
 受動喫煙対策：屋内全面禁煙
 変更の範囲：会社の定める事業所
 転勤：無

【休日休暇】

年間休日数120日
 完全週休2日制（休日は土日祝日）
 年間有給休暇10日～20日（下限日数は、入社直後の付与日数となります）

- 夏期休暇：9日
- 年末年始休暇：7日
- GW：9日
- 有給休暇：初年度10日～最大20日
- 慶弔休暇
- 結婚休暇：7日
- 配偶者出産休暇
- 介護休暇

【待遇・福利厚生】

- ・通勤手当：全額支給（非課税の範囲まで）
- ・家族手当：子供1名1万円/月(第一子、第二子以降月5千円)
- ・社会保険：TJK（東京都情報サービス産業健康保険組合）（健康保険・厚生年金保険・雇用保険・労災保険）
- ・退職金制度
- ・定年：60歳 ※定年後の再雇用制度あり、65歳まで再雇用。
- ・通信教育：実力管理者コース、実力管理者基礎コース、新社会人基本コース<エンジニア編>
- ・社外セミナー：ビジネスマナー、表現力アップセミナー
- ・その他、展示会・セミナーへの参加

<その他補足>

- ファミリー&グループレジャー
 - 1.健康ランド・各種ガーデンの割引
 - 2.遊園地・動物園・プールの割引
 - 3.スキーツアー・バスツアー・スポーツ観戦等
- リゾート施設の利用
 - 1.国内、海外の多数の施設を優待利用
 - 2.保養所の利用（お手頃な料金で使用可能な健保組合直営の保養所は、特にお勧めです）
- 趣味・教養
 コンサートや演劇、美術館や映画の鑑賞料等、他、通信教育の補助

Required Skills

学歴不問

【必須要件】

下記いずれかを満たす方

- ・電子/電気工学の関連学科をご卒業の方
- ・電子回路設計もしくは電気・電子製品開発の実務経験（デジタル/アナログいずれか）

【歓迎要件】

- ・画像処理関連、ネットワーク関連のシステム開発の経験

【語学力】

- 英語：基礎会話レベル（英語使用比率 10%程度）

Company Description