



## ADASソフトウェア 検証テストエンジニア

弱電回路設計のご経験のある方は歓迎です。

### 募集職種

#### 人材紹介会社

株式会社ジェイ エイ シー リクルートメント

#### 採用企業名

非公開

#### 求人ID

1588661

#### 業種

自動車・自動車部品

#### 会社の種類

外資系企業

#### 雇用形態

正社員

#### 勤務地

神奈川県

#### 給与

500万円 ~ 1200万円

#### 勤務時間

09:00 ~ 17:45

#### 休日・休暇

詳細は求人ご紹介時にご案内いたします。

#### 更新日

2026年06月11日 03:00

### 応募必要条件

#### キャリアレベル

中途経験者レベル

#### 英語レベル

ビジネス会話レベル

#### 日本語レベル

ネイティブ

#### 最終学歴

専門学校卒

#### 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

### 募集要項

【求人No NJB2324981】

ADASソフトウェア製品の品質をVnV（Verification and Validation）テストを通して保証する重要な役割を担います。

機能に不具合が発生した時には、原因特定および修正作業のサポートを担当、必要に応じてテストプロセスの改善の実施など、リーダーシップを発揮して製品の信頼性・安全性の向上に貢献できます。

[期待される役割]

テストコーディネーターとして:

技術要件や課題、VnVテストおよびその結果に関する顧客向け技術窓口を担当します。

社内ではVnVテスト全体の進捗管理やリソースの調整を行い、VnVテストが円滑に進むよう、プロジェクト進捗のサポート、調整、課題解決に尽力します。

テストエンジニアとして:

VnVテスト環境やVnVテスト作業に関する顧客向け技術窓口を担当します。

製品仕様・顧客の要求仕様に基づき機能・性能に関するVnVテストをベンチ試験器またはテスト車両を用いて実施し、品質を確認します。

[具体的な業務内容]

国内外の関連部署（インド、ベトナム、ドイツ等）と連携して業務を進めます。

VnVテストのコーディネーション（テスト日程/作業調整等）

VnVテストベンチおよびテスト環境の構築

車両およびテストベンチを用いたVnVテストの実施

不具合事象のベンチ試験器での再現試験の実施

VnVテストストラテジーの策定（テストプロセスの改善を含む）

[ポジションの魅力・得られるスキル]

ADAS製品開発サイクル全体における品質管理への貢献

ソフトウェアテスト専門知識（開発プロセス、テストプロセス、品質管理等）の習得

最新テストツール・技術の活用

海外メンバーとの効果的なコラボレーション能力（交渉・コミュニケーションスキル等）の向上

テスト戦略策定を通じたプロジェクトマネジメント・チームリーダーシップ経験の習得

[チームの雰囲気 / Team Atmosphere]

若手中心の活気あふれるチームで、メンバー同士の協力体制が強固で目標達成に向けて一体感を持って取り組んでいます。

VnVテストのコーディネート、テストベンチの構築、ベンチ試験の実施等をチーム内外のメンバーと連携して実施し、製品品質向上に努めています。

また、インド、ベトナム、ドイツのスタッフと日常的に意見交換を行い、国際的な視点でのアイデア・知識を共有しています。

[出張]

国内 年数回（完成車メーカーとの会議出席のため）

海外 年数回（インド、ベトナム、ドイツ等との技術会議出席のため）

## スキル・資格

[必須の経験・スキル]

機械工学、電子/電気工学、情報工学、システム工学分野の知識

社内会議でのコミュニケーション、顧客へのソフトウェア品質に関する技術説明・質疑応答ができる日本語力

海外エンジニアと技術的な議論ができる、顧客・社内仕様書が理解できる英語力

インド、ベトナム、ドイツ等のスタッフとのソフトウェア検証作業で日常的に使用します。

[歓迎する経験・スキル]

ソフトウェア開発プロセス、ソフトウェアテスト経験

自動車業界、産業用機器等の組込みシステム開発経験

ソフトウェア品質管理、テスト計画策定経験

プロジェクト管理、チームリーダーシップ、顧客折衝経験

プログラミング言語（C、C++、Python等）の実務経験

組込みシステム開発におけるソフトウェアテストツール使用経験

テスト自動化ツール（Selenium、Jenkins等）の使用経験

バージョン管理ツール（Git、SVN等）の使用経験

テストケース設計、テストスクリプト作成経験

Vectorツール（CANalyzer等）使用経験

シミュレーションツール（CarMaker、CarSim等）の使用経験

コンピュータサイエンス、自動車技術、品質管理、プロジェクト管理、統計学に関する知識があれば尚可

[求める人物像]

協調性があり、チームプレーを重視できる方

グローバルな視野とコミュニケーション能力を有する方

技術への熱意と成長意欲が高い方

柔軟性とリーダーシップを備える方

結果志向で、ポジティブな思考をお持ちの方

## 会社説明

ご紹介時にご案内いたします