



システムテストマネージャー System Test Manager (リーダー～課長職)

イギリス本社 自動車駆動系部品のグローバルサプライヤー

Job Information

Hiring Company

GKN Driveline Japan Co., Ltd.

Job ID

1523672

Division

開発部門 システムエンジニアリング(ePowertrain)

Industry

Automobile and Parts

Company Type

International Company

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tochigi Prefecture, Tochigi-shi

Salary

5.5 million yen ~ 11 million yen

Refreshed

February 27th, 2025 10:11

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Business Level

Minimum Education Level

Technical/Vocational College

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

配属先と職種 / Position

役職名 : システムテストマネージャー (リーダー～課長職) / System Test Manager

部署 : 開発部門 システムエンジニアリング(ePowertrain)

Function: Engineering -

Sub function: Systems Engineering

Role Title : System Test Manager - ePowertrain

正規社員 : 1 名 / 1 person

採用経緯：組織強化のため追加補充/Additional

ポジション概要

当社のエンジニアリングチーム強化のため、栃木県栃木市大光寺町を拠点とするシステムテストマネージャーを募集しています。(このポジションでは、AWD部門で開発される製品の定義に従って、GKN社内およびAUTOMOTIVE SPICEなどの国際的なガイドラインやISO 26262に準拠した機能安全を考慮しながら、システム全体およびすべてのサブシステムに焦点を当てたシステムインテグレーション&テストの分野で、プロジェクト関連の管理タスクを実行する責任を負います。

To strengthen our engineering team we are looking for a System Test Manager based in Daikoji, Tochigi Pre. (Japan) In this position you will be responsible for the execution of project-related management tasks in the area of Systems Integration & Test with a focus on the overall system, and all sub-systems, according to the definition of the product to be developed in the AWD division, taking into account GKN internal and international guidelines such as AUTOMOTIVE SPICE and Functional Safety according to ISO 26262.

Key Responsibilities/業務詳細

- 1) 車両およびシステムテスト経験、システムテスト管理およびプロジェクト管理経験。
 - 2) ASPICE SYSの基本プラクティスSYS4、SYS5に精通していること。
 - 3) 顧客とのやり取り、ステークホルダーとの関わり
 - 4) テスト計画、テストモニタリング&コントロール、テストレポート作成。(テスト管理)
 - 5) 自動車関連製品での製品経験。(パワートレイン、ボディ制御モジュールが望ましい)
- 1) Vehicle and system testing experience along with system test management and project management experience.
 - 2) Knowledge of ASPICE SYS processes SYS4 & SYS5.
 - 3) Customer interaction and stakeholder engagement.
 - 4) Test planning, test monitoring & control, test reporting. (Test Management)
 - 5) Product experience with any of the automotive products. (Preferable is Powertrain & Body control module)

テスト戦略とテスト計画の開発：

システムレベルの統合とテスト戦略を策定し、維持する。
プロジェクト全体のスケジュールの作成と追跡に貢献する。
すべての納品マイルストーンの構造化された工数見積りの作成と維持

Development of the test strategy and test plan:

Develop and maintain the test strategy for System level Integration and testing.
Contribute to the creation and tracking of the overall project schedule
Creation and maintenance of structured effort estimation for all delivery milestones

テストプロジェクトチームをリードする

- ・プロジェクトに関連するすべてのSIT(システムインテグレーション&テスト)活動を管理・指導する
- ・与えられたテスト計画に対して、人員とテスト機器が適切に利用できるようにする。
- ・テストが期限内に予算内で完了するようにする。
- ・テストケースがレビューされ、QAのためにリリースされることを確実にする。
- ・SIT内のプロセス改善の取り組みが確実に実行されること。
- ・開発したテスト仕様とテスト環境の再利用性が高いことを確認する。
- ・SIT活動における問題やリスクをエスカレーションする。
- ・メトリックスによる活動の監視と管理
- ・定期的なプロジェクトチームミーティングの計画と実施

Leading the Test Project Team:

- ・ Manage and lead all project related SIT(System Intergration and Test) activities
- ・ Ensure proper availability of personnel and test equipment for the given test plan
- ・ Ensure that tests are completed on time and within budget.
- ・ Ensure that test cases are reviewed and released for QA.
- ・ Ensure that process improvement initiatives within SIT are followed.
- ・ Ensure that developed test specifications and test environment have high reusability.
- ・ Escalate issues and risks in the processing of SIT activities
- ・ Monitor and control activities through metrics.
- ・ Plan and conduct regular project team meetings

試験状況の報告

SITテスト活動の進捗を含むステータスの報告：

- テスト仕様の開発と品質
- テスト環境の開発と品質
- すべてのマイルストーンに関するテスト結果の報告

Reporting of the test status

Reporting of the status incl. progress of SIT test activities in:

- Development and quality of test specifications
- Development and quality of the test environments
- Test reports related to the test results for all milestones付随する開発プロセスへの参加
- ・ 問題、変更、コンフィグ管理への参加
- ・ EOL開発への参加
- ・ プログラム管理への参加

Participation in accompanying development processes

- ・ Participation in problem, change and config management
- ・ Participation in EOL development
- ・ Participation in programme management

雇用形態

- ・ 正社員
- ・ 契約期間の定めなし、60 歳定年
- ・ 定年後の再雇用制度あり（65歳まで、1年ごとの嘱託契約）

年収

○一般職レベル Staff level

基本給：月 3 5 万～4 2 万円 Based salary JPY350k-420k

賞与：基本給の 4 か月分（2 0 2 4 年実績）Bonus：4.0months

年収：5 6 0 万円～6 7 2 万円（賞与込）Total JPY5.6m-6.7m

○マネージャーレベル Manager level

年俸: 618万円～927万円（経験、能力に応じて決定）

賞与：最大年俸の15%

賞与込み: 710万円～1066万円

Annual Base salary: JPY6.1M-9.2M

Bonus Base salary x 15% (Max)

Total JPY7.1m-10.6m

勤務時間

8:30～17:20（時間外勤務あり）

休日：弊社5勤2休カレンダー

週休2日制（土日）、平日祝日は出勤、GW・夏季休暇、年末年始休暇 9～10日あり

勤務地

大光寺事業所(栃木県栃木市大光寺町1150番地)

※基本は出勤（在宅勤務制度あり）

Daikoji Technology Office, 1150 Daikoji, Tochigi City, Tochigi-ken Japan

(Requirement working at office)

備考

連携拠点：日本（大光寺事業所、本社栃木工場、常滑工場）、インド、ドイツ、スペイン、イタリア、アメリカ、スウェーデン、

・ GKNドライブラインジャパン拠点：

大光寺事業所（栃木）、本社栃木工場(栃木市)、常滑工場(愛知県常滑市)、

・ 顧客：国内外のOEM、他Global企業Supplier含む

・ 海外拠点との会議：→夕方以降あり

（インド、欧州、アメリカ時間に合わせたPM7:30～PM10:30の間のmeetingなど）

・ 海外出張 欧州、アジア、アメリカの可能性有り

・ 残業：一般職の場合、フレックス対応

Required Skills

応募資格

- ・ 電気工学および機械工学の分野における工業高等学校修了またはさらなる訓練修了者
- ・ 英語および日本語（両言語ともビジネスレベル以上（日本語はN1/N2レベル）
- ・ 日本の運転免許証／国際免許証

- ・ チームワークと統合能力
- ・ 情報コミュニケーション能力
- ・ 独立心
- ・ 良心的
- ・ 的確な判断力
- ・ 体系的で分析的な仕事の進め方
- ・ コミットメントと柔軟性
- ・ 主体性と革新能力

Requirements:

- ・ Completion of a technical secondary school or further training in the fields of electrical engineering and mechanical engineering
- ・ Written and spoken English and Japanese both .
- ・ Ability to work in a team and to integrate
- ・ Information and communication skills
- ・ Independence
- ・ Conscientiousness
- ・ Sound judgement
- ・ Systematic and analytical way of working
- ・ Commitment and flexibility
- ・ Initiative and ability to innovate
- ・ Driver's license in Japan/international

必須経験

- システムまたはクロスドメインエンジニアリングの経験（システム開発、ソフトウェアテスト、電子設計など）
- プロジェクトマネジメント手法の経験
- 自動車パワートレイン技術の経験
- 自動車規格の経験
- 技術関連業界での技術製品のテスト経験

Essential Experience

- ・ Experience in System or cross-domain Engineering (e.g. System development, Software Test, Electronic Design)

- ・ Experience of Project Management Methods
- ・ Experience of Automotive powertrain technologies
- ・ Experience in Automotive standards
- ・ Experience in testing of technical products in a technology related industry

必須知識

- 学位：工学学士 / メカトロニクスシステム学士またはそれ相当の学士
- 証明書：テスト方法 ISTQB ファンデーションレベル (または同等)
- トレーニング
- 機能安全 (ISO26262)
- Automotive Cyber Security (ISO21434) (優先)
- Automotive SPICE (ISO/IEC 15504) (優先)
- システムエンジニアリングとクロスドメインコンセプト
- プロジェクト管理と品質保証
- 労働安全
- ドライブトレイン / パワートレイン機能
- 自動車の開発およびテストプロセス (ASPICE、ISO 15288、INCOSE、など)

Essential Knowledge

- ・ Degree:
 - o Bachelors in Engineering / Bachelor in mechatronic Systems or similar
- ・ Certificate:
 - o Testing Methods: ISTQB Foundation Level (or equivalent)
- ・ Trainings:
 - o Functional Safety (ISO26262)
 - o Automotive Cyber Security (ISO21434) (preferred)
 - o Automotive Spice (ISO/IEC 15504) (preferred)
 - o System engineering and cross domain concepts
 - o Project Management & Quality Assurance
 - o Workplace Safety
 - o Drivetrain / Powertrain functionality
 - o Automotive development and test processes (e.g. ASPICE, ISO 15288, INCOSE, etc.)

ツールスキル

- Microsoft Office標準ツール (Word, Excel, PowerPoint, Projectなど)
- Windchill RV&S (Integrity Lifecycle Manager + Source)
- PTC Windchill
- アクティビティ管理ツール

Toolskills

- ・ Microsoft Office Standard Tools (Word, Excel, PowerPoint, Project etc.)
- ・ Windchill RV&S (Integrity Lifecycle Manager + Source)
- ・ PTC Windchill
- ・ Activity Management Tool

ソフトスキル

- リーダーシップ
- ビジネス洞察力
- 分析的思考
- 既成概念にとらわれない思考
- コンフリクト・マネジメント
- 意思決定
- 優れたコミュニケーション
- 優れた交渉力
- 顧客重視
- 時間管理

Softskills

- ・ Leadership
- ・ Business Acumen
- ・ Analytical thinking
- ・ Out-of-box thinking
- ・ Conflict Management
- ・ Decision Making
- ・ Excellent communication
- ・ Good negotiation skills
- ・ Customer focused
- ・ Time Management

>必要な資格, 経験

下記の条件にすべて当てはまる方

1. 理工系大学・院卒、高専卒業者 (専攻は電気電子系)
2. 自動車メーカー、自動車部品メーカー等で、製品および製造プロセスを含む自動車開発 (機械および電気・電子・制御) などで5~10年以上のテストなどの経験があり、合わせて、「ASPICE & ISO26262」に携わった経験やそれらの知識を保有の方で、チームリーダー以上の経験がある方
参考: ASPICE概要 Automotive SPICE® https://biz3.co.jp/lp_category/automotive_spice
3. ISTQBアドバンスドテストマネージャの資格保有者 (または同等)
4. 英語および日本語が堪能な方:
(日本の自動車メーカーのエンジニア、また、欧米のNativeスピーカーと英語を使っている業務が多くあります。実務実践でグローバルビジネスの経験がある方)
5. 国内・海外出張が可能な方 (状況に応じて出張の可能性がります)

6. 自動車運転免許保有者
(同じ栃木市内にある本社への出張がある、社有車あり)

Company Description