



【フランス本社】クレジットカード、ICチップ関連のテストエンジニア(Test Engineer)募 集

<業界未経験可>クレジットカードなどのFinTechと語学を両方一度に学べる環境

Job Information

Hiring Company

FIME Japan

Job ID

1521337

Industry

Communication

Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less) - International Company

Non-Japanese Ratio

Majority Non-Japanese

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Minato-ku

Train Description

Toei Mita Line, Onarimon Station

Salary

4.5 million yen ~ Negotiable, based on experience

Work Hours

フレックスタイム制 始業6:00-10:00、終業15:00-19:00(休憩時間60分) *リモートワークとハイブ リッド勤務可

Holidays

年間休日120日以上、年末年始(12/29-1/3)、完全週休2日制(休日は土日祝日)、年次有給休暇、慶弔休暇

Refreshed

February 21st, 2025 06:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

Career Level

Entry Level

Minimum English Level

Business Level (Amount Used: English usage about 50%)

Minimum Japanese Level

Business Level

Minimum Education Level

Associate Degree/Diploma

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【クレジットカード、ICチップ関連のテストエンジニア/ Laboratory Testing Engineerの仕事内容】

≪具体的な仕事内容≫

EMV仕様というクレジット会社大手が世界共通で定めたルールに則って、クレジット読み取り端末等が稼動するかをチェックします。

- ◆ クレジットカードブランド(MasterCard, VISA, UnionPay, AMEX, JCB, Diners)のテストの認証取得技術サポート
- ◆テスト項目書に従った動作確認テスト
- ◆レポート作成(エラーがあった場合、簡単な報告書に内容をまとめます。)、問題点の抽出、テスト結果の解析

テストエンジニアとして歓迎されるスキル

- 日本語、英語でのビジネスレベルの会話力(Must)。
- 電気通信、コンピュータサイエンス、情報管理などの学歴をお持ちの方。
- EMV仕様に関する知識、または認証試験の経験を有する方。
- 外国人の同僚とコミュニケーションをとるため、コミュニケーション可能な英語力必須

【英語社内使用頻度】

- 英語50%、日本語50%。日常的に社内でのメールのやり取りやコールで英語を使います。
- 社内文書は基本的に英語になります。日本のお客様とのやりとりは日本語になるため、英語、日本語共に高いスキルが求められます。

教育制度

≪入社後、1ヶ月の研修を予定≫

まずは仕様書の読み方、仕事の基本的な流れなどから覚えてください。 スタッフは日本語も英語も対応できますので、分からないことがあればお尋ねください。 2週間後には、仕様書を読めるようになることが目標です。 その後、先輩社員のサポート的な業務からスタートし、徐々に仕事に慣れていただきます。

【仕事の環境】

日本オフィスでは17名おり、そのうち半数は外国人です。

出身国籍も様々なオフィスで、社内には日本語と英語を始め、フランス語、中国語も飛び交っています。 開放的で気のいいメンバーが揃っていますので、分からないことがあれば、進んで周囲に聞いてください。

【応募方法】

キャリアクロスに登録しているレジュメの他、日本語の履歴書・職務経歴書及び、英語のレジュメの添付をいただき、折り返しご返信ください。

ラボラトリーテスティングエンジニア/ Laboratory Testing Engineer

- Application/Software for NFC mobile phone/payment card

About the role:

- To work in ISO 17025 accredited test laboratory.
- To perform contact/contactless application certification tests for NFC mobile phones and payment cards with or without customers. Testing activities include performance testing (transaction speed) and interoperability testing.
- To carry out the tests in agreement with customer requests and test methods for EMVCo and other payment / transportation certification schemes (in agreement with the planning defined by " Testing Manager " of the corresponding activity)
- · To conduct reports containing test results
- To provide technical consulting services to customers.
- Career path: Test engineer (under training), qualified test engineer, Expert, Project Consultant, Customer Services, other suitable position by internal transfer to other departments e.g. R&D or Consulting.

For technical skills, you may refer to " www.emvco.com "

Required Skills

【歓迎要件】

- 1. コンピュータ・サイエンスまたは情報技術の学位
- 2. 日本語(お客様が日本人の方であるため、的確な意思疎通ができる方)および英語力(メールを中心にテクニカルなやり取りができる方)
- 3. 顧客志向
- 4. EMVおよびSchemeカードの仕様と要件に関する知識(国際および国内両方)
- 5. カードパーソナライゼーションまたは端末アプリケーションの検証プロセス、文書、ツールに関する知識があることが望ましい。
- 6. グローバルおよび地域市場に関する十分な知識

About you:

- Has educational background in telecommunication, computer science, information management etc.
- Candidates with EMV specification knowledge and / or certification testing experience and / or software design experience would be a plus.
- Fluent Japanese & good English skill are necessary in order to communicate with foreign colleagues and customers.

Additional information:

- 1. Degree in computer science or information technologies
- 2. Fluent in Japanese and English, both written and spoken
- 3. Customer oriented
- 4. Knowledge of EMV and Scheme card specifications and requirements (both international and domestic)
- 5. Knowledge of card personalization or terminal applications validation processes, documentation and tools is preferred
- 6. Good knowledge of global and regional markets
- 7. Sound understanding of current issuers products and ability to create new ones

Company Description