

**Morgan  
McKinley**

## QAソフトウェア開発・シニア【大手外資系金融格付会社】

世界的な信用格付け会社で最先端のプロセスに携わるチャンスです！転職相談もどうぞ

### Job Information

**Recruiter**

Morgan McKinley

**Job ID**

1471720

**Industry**

Bank, Trust Bank

**Company Type**

International Company

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards

**Salary**

Negotiable, based on experience

**Refreshed**

January 20th, 2025 02:00

### General Requirements

**Minimum Experience Level**

Over 6 years

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Fluent

**Minimum Japanese Level**

Business Level

**Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

世界的な信用格付け会社で最先端のプロセスに携わるチャンスです。転職のご相談もお気軽にどうぞ。

#### 業務内容

- QAおよびテスト手法の導入
- 自動化テストの開発・実行（Selenium又はPython）
- アジャイルプロセスにおいてリージョンチームと協力すること
- ソフトウェアの品質基準が満たされているかどうかのチェック
- QA系イニシアチブにおいて技術的リーダーシップを発揮すること

Top-tier global financial firm looking to hire a Senior QA Software Engineer to join their global team.

## Roles/Responsibilities

- Implement QA and testing methodologies
  - Develop and execute automation tests using Selenium or Python
  - Collaborate with the regional team on Agile processes
  - Ensure software quality standards are met
  - Provide technical leadership in QA initiatives.
- 

## Required Skills

### 必須条件

- QAおよびテスト手法の経験5年以上
- 自動化QAテストの経験7年以上
- SeleniumまたはPythonを使用した自動テストの作成・実行スキル
- アジャイルプロセスに精通していること
- 日本語と英語に堪能であること

### Required skills

- 5+ years of proficiency in QA and testing methodologies
  - 7+ years of experience with Automation QA testing
  - Ability to create and execute automation tests using Selenium or Python
  - Familiarity with Agile processes
  - Must be fluent in Japanese and English
  - Based in Japan.
- 

## Company Description

Morgan McKinleyは国際的な人材コンサルティング会社として、さまざまな業界・分野をリードする採用企業様と、スペシャリストとしてのスキルを有する人材とを結びつけるお手伝いをしています。1988年の創立以来、Morgan McKinleyの名は、「卓越した質のサービス」「市場知識の豊富さ」「No.1企業であり続けようとする強い意志」、そして何よりも「実績」を体現する会社として知られています。

リクルーティングスペシャリストである弊社コンサルタントまでお気軽にお問い合わせください。