



【QAエンジニア】産業インフラを支える事業会社/続々立ち上がる新規プロダクトのクオリティを高める重要ポジション

## 募集職種

### 採用企業名

株式会社センシンロボティクス

### 求人ID

1580603

### 業種

ソフトウェア

### 雇用形態

正社員

### 勤務地

東京都 23区

### 給与

500万円～850万円

### 勤務時間

フレックス制度（コアタイム 11:00～16:00）※試用期間終了後はフルフレックスへ切り替えとなる予定

### 休日・休暇

完全週休2日制（土日祝）

### 更新日

2026年05月13日 10:00

## 応募必要条件

### 職務経験

6年以上

### キャリアレベル

中途経験者レベル

### 英語レベル

無し

### 日本語レベル

流暢

### 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

### 《募集要項・本ポジションの魅力》

- SENSYN COREを中心に、新規プロダクトの品質管理・テスト自動化をリードするQA業務
- 上流工程から参画し、開発スピードと高品質を両立させることで社会インフラに貢献可能
- チームマネジメントやプロジェクト推進を通じ、リーダーシップや改善提案力を発揮できる
- フルフレックス・リモート可、私服勤務、年休124日など柔軟で働きやすい環境

### 【業務内容】

所属チームにおける品質管理に関わる業務

- 要件定義やシステム設計の品質レビュー

- ・テストの全体計画
- ・システムテストやリグレッションテストの設計・実施
- ・テスト自動化の設計・開発・運用
- ・テスト実施担当者のマネジメント

#### ■チーム全体の業務内容：

単なる不具合の発見・テスト実施担当ではなく、PM（プロジェクトマネージャー）やPdM（プロダクトマネージャー）のパートナーとして、企画・要件定義の最上流から参画する「シフトレフト」の品質管理を実践します。開発チームと共に、プロダクトの価値を最大化するための品質戦略を立案し、テスト自動化などの施策を通じて、リリースの高速化と高水準な品質維持の両立をリードしていただきます。  
※当社製品・サービスに関しては「<https://www.sensyn-robotics.com/technology>」をご覧ください

#### ■所属チーム：

SENSYN COREを中心に扱うプラットフォームグループまたは事業ドメイン別にチームが分かれるエンタープライズグループに配属予定

#### ■募集背景：

センシンプラボティクスではプラットフォームである SENSYN CORE をベースに社会産業インフラを支える業務アプリケーションの開発を行っています。社会産業インフラを支えるお客さまに継続して安心してご利用いただくために、アプリケーションの品質管理業務のより一層の強化が求められています。また、SENSYN COREの利用企業の増加に伴い、多数の機能開発を行う必要があり、開発スピードと品質の両立が高いレベルで必要とされています。そのため、今回QAエンジニアを増員し、更なる品質強化と開発スピード向上の両立に取り組めます。

#### ■技術環境：

現在は以下の技術やサービスを採用していますが、要件に応じて技術選定を行っています。  
<https://stackshare.io/sensyn-robotics/sensyn-core-and-apps>

#### <テスト関連ツール>

- ・ Autify
- ・ TestCaseLab

#### <使用言語>

node.js、Vue、typescript、PHP、Laravel、TypeScript等  
※要件に応じて技術選定を行っています。

#### ■顧客：

大手事業会社（電気業/石油・石炭製品業/鉄鋼業/運輸業/建設業/通信業など）の設備保全・安全管理部門  
自治体、警察、消防

#### ■事業領域：

以下の領域において非効率化を大幅に改善するプロダクト開発に取り組んでいます。

- ・ 設備点検：  
大手事業会社や自治体が保有する社会インフラ/大規模工場/プラント等の点検
- ・ 施工管理：  
建設現場の効率化のための業務自動化と高度な情報管理の実現
- ・ 災害対策：  
大規模な災害発生時における人の手を介さない迅速な避難状況の確認/避難広報
- ・ 警備監視：  
工場/倉庫/湾港などにおける広範囲の24時間警備

#### 【雇用形態】

正社員

※試用期間あり、3ヶ月（試用期間の間も条件は同じです）

#### 【給与】

年収：500万円～850万円

※前職給与・実績等を考慮いたします。

#### <給与内訳>

想定年収÷12ヶ月＝月額給与額

月額給与額＝基礎給額＋生涯設計手当＋みなし時間外手当(一律55,000円)+働き方改革手当(一律5,000円)

※みなし時間外手当は40時間分です

※監督もしくは管理の地位にある者又は機密の事務を取り扱う者に対しては、時間外手当の支給対象外です

※当社のQAエンジニアに求める等級レンジ内で検討（想定：500～850万）

#### <年収例>

5,000,000円（想定年収）：月額給与が422,000円（99,000円がみなし時間外手当）

6,000,000円（想定年収）：月額給与が505,000円（118,400円がみなし時間外手当）

■定期賞与：なし（※別途、業績に応じてのボーナス制度あり）

#### 【就業時間】

フレックス制度（コアタイム 11:00～16:00）

※試用期間終了後はフルフレックスへ切り替えとなる予定

■1ヶ月の総労働時間数＝8時間×その月の営業日数

#### 【勤務地】

本社、全国

#### 【休日休暇】

- 年間休日124日
- 完全週休2日制（土・日）、祝日
- 年末年始休暇
- 夏季休暇（7月在籍者に3日付与/例年）
- 有給休暇（初年度10日）
- 慶弔休暇

#### 【待遇・福利厚生】

- 基本給改定（年1回）
  - 企業型確定拠出年金制度あり
  - 通勤手当：規程により実費全額支給（上限：月額3万円）
  - 働き方改革手当(月額5,000円)
  - 社会保険完備（労災・雇用・健康・厚生年金）
  - 妊娠・出産・育児・介護の各種制度（法定基準超）
    - 子の看護休暇の「有休」扱い（詳しくは育児介護休業法による）
  - ウォーターサーバー
  - 私服通勤可(業務によりスーツ着用)
  - テレワーク可（個人のパフォーマンスが最大化できる環境での業務遂行を推奨しています。）
- ※一部、試用期間中は対象外で詳細は弊社規程によります

#### スキル・資格

##### 【必須要件】

- WEBアプリケーションまたはモバイルアプリのQA業務
- JSTQB認定テスト Foundation Level 有資格者、または同等以上のテスト技術者スキル
- ステークホルダーと調整やチームメンバーを巻き込み、プロジェクトを前進させるコミュニケーション能力
- 情報セキュリティに関する基本的な知識
- ビジネスレベルの英語力
- 日本語ビジネスレベル以上  
（社内コミュニケーションやドキュメント・顧客対応はすべて日本語での対応となります）

##### 【歓迎要件】

- SeleniumやAutifyなどでのテスト自動化経験
- ソフトウェア開発の要件定義や設計経験
- QAチームやソフトウェア開発チームのリーダー経験
- IoTに関連するプロジェクトの実務経験

##### 【求める人物像】

- 以下のMission・Valueに共感頂ける方
- 周囲を巻き込み成果にコミットできるリーダーシップのある方
- 新しいことに広く興味を持ち、深く探求してみようとする方
- 前向きでチャレンジすることに躊躇しない方
- 積極的に改善提案や情報発信ができる方

##### ■Mission：誓うこと・使命

ロボティクスので社会の「当たり前」を進化させていく

##### ■Value：価値観・行動基準

1. Safety First – 安全は全てに優先する

お客様に対して安全第一でサービスを提供する

安心・安全のソリューションを提供する会社の一員として、長期的にお客様と寄り添う、信頼あるサービスを育てていく

2. Think & Hack – 考え抜き、変革する

ベストなソリューションを提供し続けるために、真摯に考え続ける組織であり続ける 常識や正攻法に捉われず、ロボティクスの力で社会課題に立ち向かい変革を起こす

3. Empower People – 人のため、社会のために

「差し迫った社会課題を解決する」この思いに共鳴する仲間とともに切磋琢磨する

自身の力、チームの力が社会を動かせることを信じる

##### ■人事ポリシー

今も未来も自分ゴト

～社会的価値と経済的価値をともに創造する～

1. Challenge

失敗を恐れず大胆に行動し、大きなマーケットを自ら創る

2. Speed

すぐやる、今やる、私がやる、それこそが私たちの存在価値

3. Professional

結果を出すことにこだわり、社会と顧客の期待を超越する

4. Respect

多様性を重んじ、謙虚にして驕らず、遠慮なし配慮あり

5. Enjoy

人生は一度きり、夢を掲げワークもライフも謳歌する

<https://www.sensyn-robotics.com/recruit/about/hrpolicy>

##### 【選考について】

- 募集人数：1名
- 選考フロー：ご応募＞書類選考＞面接（2-3回）

※面接回数はポジション、状況により変わります

---

## 会社説明