



## SCADA Engineer/SCADAエンジニア/8MY以上でSCADA経験を有する

IT業界でのキャリアアップをサポートします！

### Job Information

**Recruiter**

Fidel Consulting KK

**Job ID**

1543205

**Industry**

IT Consulting

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards, Chuo-ku

**Salary**

8 million yen ~ 10 million yen

**Refreshed**

June 2nd, 2025 13:45

### General Requirements

**Minimum Experience Level**

Over 6 years

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Business Level

**Minimum Japanese Level**

Daily Conversation

**Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

**仕事内容:**

- ・ソリューションの設計と開発 エネルギー資産の接続、管理、最適化、発送のためのソリューションの作成と管理。
- ・技術サポート 継続的な技術サポートを提供し、サイバーセキュリティと技術標準への準拠を保証する。
- ・統合：異なる市場や地域にまたがる資産や取引システムの統合を調整します。
- ・専門家としての助言 IoT/SCADAの専門家として、ビジネスチームやITチームにアドバイスを提供する。
- ・在庫管理 コネクテッド・アセットのインベントリを管理し、市場やテクノロジーの動向に関する情報を常に入手する。
- ・Design and Develop Solutions: Create and manage solutions for connectivity, management, optimization, and dispatching of energy assets.
- ・Technical Support: Provide ongoing technical support and ensure compliance with cybersecurity and technology standards.
- ・Integration: Coordinate the integration of asset and trading systems across different markets and geographies.
- ・Expert Advice: Act as an expert for IoT/SCADA and provide advice to business and IT teams.
- ・Inventory Management: Maintain an inventory of connected assets and stay informed of market/technology

---

## Required Skills

### 応募資格:

- 経験 5年以上の電力生産、公益事業、または取引環境での経験。
- 知識 IoT、SCADAシステム、データ交換用プロトコル（例：Modbus、OPC、IEC 104、DNP3、ICCP）の専門知識。
- スキル ITサービス管理、プロジェクト管理、アジャイル手法、クラウド、データベース技術に精通していること。
- 学歴 コンピュータサイエンス、電気・電子工学の学士号／修士号

**言語:** 会話レベルの日本語力（日本語能力試験N2またはN3）、ビジネスレベルの英語力要

- Experience: 5+ years in a power production, utility, or trading environment.
- Knowledge: Expertise in IoT, SCADA systems, and protocols for data exchange (e.g., Modbus, OPC, IEC 104, DNP3, ICCP).
- Skills: Familiarity with IT service management, project management, Agile methodologies, cloud and database technologies.
- Education: Bachelors / Masters in Computer science / Electrical / Electronics Engineering

**Languages:** Conversational level Japanese (JLPT N2 or JLPT N3 ) and business level English required

---

## Company Description