



## 【キャリア採用】 Sales Engineers (IPカメラ中心)

## Job Information

**Hiring Company**

Synology Japan Co., Ltd.

**Subsidiary**

Synology Japan 株式会社

**Job ID**

1475311

**Division**

営業部

**Industry**

Software

**Company Type**

International Company

**Non-Japanese Ratio**

Majority Japanese

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards, Chiyoda-ku

**Train Description**

Yamanote Line, Akihabara Station

**Salary**

5 million yen ~ 8 million yen

**Work Hours**

9:00~18:00 (実労働8時間)/休憩時間：12:30~13:30 (1時間)

**Holidays**

GW、夏季休暇、お盆休み、年末年始休暇、特別休暇（慶弔・ボランティア・永年勤続リフレッシュ休暇）、出産・育児休暇、生理休暇等

**Refreshed**

July 30th, 2024 02:00

## General Requirements

**Minimum Experience Level**

Over 3 years

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

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

**Minimum Japanese Level**

Native

**Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

## Job Description

【部門情報】

SynologyのNAS、SAN、バックアップ、監視ソリューションのポートフォリオは、世界中で何百万台もの導入実績があります。B2C市場の成長は主にマーケティング活動によって推進されるかもしれませんが、B2B市場は異なり、Synologyの営業チームには専門知識と丁寧な対応が求められます。パートナーとの緊密な協力関係の構築は、成功に不可欠な要素です。

当社では、複雑なIT課題に取り組むお客様を支援することを主な目的として、意欲的なソリューションスペシャリストを募集しています。Synologyのソリューションのアーキテクチャと展開に深く関わり、重要な役割を果たしていただきます。あなたの役割はダイナミックであり、新しいチャンスとチャレンジが毎日待ち受けています。

#### 【仕事内容】

1. 製品やソリューションに関する技術的な知識を提供し、顧客のニーズや要件に合わせて適切な製品を提案する
2. 各部署と連携し、顧客のニーズや課題に対する解決策を提供する
3. 取引先や顧客の技術スタッフに対して、製品の技術的なトレーニングを提供する
4. 顧客からのフィードバックを収集し、製品やサービスの改善に役立つ情報を提供する

---

#### Required Skills

##### 【必須要件】

1. IPカメラ関連業務に3年以上従事した経験
2. IPカメラの動作原理や技術的な仕様に関する深い理解がある方
3. セールスエンジニアとしての経験がある方（特にITまたはセキュリティ関連の分野での経験）
4. 技術的なコンセプトを非技術者にもわかりやすく説明し、顧客との関係を築くためのコミュニケーション能力がある方
5. セールスプロセスや顧客の要件に関する問題を解決できる方
6. ネイティブレベルの日本語能力のある方

##### 【歓迎要件・求める人物像】

1. 理系学位(特に情報系学部)
2. ビジネスでの英語活用経験をお持ちの方（会議で議論ができるレベル）
3. ITパスポート、情報処理技術者試験(基本情報技術者試験、ネットワークスペシャリスト試験、情報セキュリティマネジメント試験等)の資格
4. お客様の要望をくみ取り、お客様に寄り添った対応が行えるビジネスコミュニケーション能力のある方
5. 協調性を持ち、物事に対して論理的に取り組むことができる方
6. 好奇心旺盛で、新しい事も積極的に吸収できる方

---

#### Company Description