



## 機械エンジニア(消耗品担当) / Mechanical Engineer working on consumables

### Job Information

**Hiring Company**

Quest Global Services Pte Ltd

**Job ID**

1559688

**Industry**

Automobile and Parts

**Company Type**

Large Company (more than 300 employees)

**Non-Japanese Ratio**

Majority Japanese

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - Other Areas, Higashi-murayama-shi

**Salary**

10 million yen ~ 12 million yen

**Work Hours**

会社の規定に準ずる (In accordance with company regulations)

**Holidays**

会社の規定に準ずる (In accordance with company regulations)

**Refreshed**

May 14th, 2026 14:00

### General Requirements

**Minimum Experience Level**

Over 3 years

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Business Level

**Minimum Japanese Level**

Business Level

**Minimum Education Level**

High-School

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

**《募集要項・本ポジションの魅力》**

- 医療機器の設計・検証と設計変更対応
- コアメンバーとして新規事業の立ち上げに貢献できる
- 社会貢献性の高い製品開発に携われる
- 大手企業／英語力を活かして働ける環境

**【業務内容】**

- 設計変更業務の規程
- プラスチック医療機器の設計及び検証業務
- 設計書の作成
- 3D-CADによる設計
- 実験とレポート作成
- 各種フォームの作成

<客先>

日系大手医療機器メーカー

<採用人数>

3名

**【雇用形態】**

正社員

**【給与】**

想定年収500万円～800万円

**【就業時間】**

会社の規定に準ずる

**【勤務地】**

東京都 東村山市

**【休日休暇】**

会社の規定に準ずる

---

**◀ Job Description & Position Highlights ▶**

- Design and verification of medical devices, including handling design changes
- Contribute as a core member to launching new business ventures
- Work on product development with high social impact
- Major corporation / Environment where you can utilize your English skills

**【Responsibilities】**

- Design Change Procedures
- Design and verification of plastic medical devices
- Creation of design documents
- Design using 3D-CAD
- Experiments and report writing
- Creation of various forms

<Customer>

Major Japanese Medical Device Manufacturer

<Number of Hires>

3 people

**【Employment Type】**

Permanent employee

**【Annual Salary】**

5 Million JPY to 8 Million JPY

**【Working Hours】**

In accordance with company regulations

**【Work Location】**

Higashimurayama, Tokyo

**【Holidays & Leave】**

In accordance with company regulations

---

**Required Skills****【求人について】**

日本を代表する医療機器メーカーにて、長期的かつスケラブルな業務に携わる機会があります。新規事業のため、コアメンバーとして会社の成長に大きく貢献することになります。積極的でエネルギー、前向きな考え方をもち、共同作業や技術革新に意欲的な人材を求めています。また、日本語の読み書きができ、英語のバイリンガルであることが求められます。

**【必須要件】**

- 医療機器設計における3年以上の経験

- ISO 13485に準拠した設計成果物/設計履歴書（DHF）の作成経験
- 機械部品開発、CAD図面及び製造図面作成の実務経験
- 医療製品／ヘルスケア事業における維持管理業務の経験
- ISO 13485品質マネジメントシステム、IEC規格（一般安全、特定及び付随安全）、MDRに関する十分な知識
- 主体的に行動し、プロジェクトを完遂に導く能力

**【歓迎要件】**

- ディスポーザブル医療機器の設計経験3年以上

**【語学力】**

- 英語 – ビジネスレベル（会話、読解、作文など）
- 日本語 – 日本語ネイティブを優先。ネイティブでない場合はビジネスレベル/JLPT N2以上（良好なコミュニケーション能力、読解力、文章力、プレゼンテーション能力が必要）

---

**【About the recruitment】**

An opportunity is available with a leading Japanese medical device company for a long-term and scalable engagement. As this is a new business, the selected candidate will become a core member, contributing significantly to the company's growth. We seek individuals who are proactive, energetic, and possess a positive mindset, eager to collaborate and innovate. Additionally, the candidate must have strong reading and writing skills in Japanese and be bilingual in English.

**【Must Have】**

- 3+ years of experience in medical device design
- Experience creating design output/DHFs in accordance with ISO 13485
- Work experience with Mechanical part development, CAD drawings & Manufacturing Drawing
- Experience in Sustenance activities in medical products/ Healthcare business
- Good knowledge on ISO 13485 QMS, IEC Standards (General Safety, Particular & Collateral) and MDR
- Ability to take initiatives and drive the project to completion.

**【Good to Have】**

- 3+ years of experience in disposable medical device design

**【Language Skill】**

- English – Business-level proficiency (conversation, reading, writing, etc.)
- Japanese – Native Japanese candidates preferred. If not native Japanese, Business level / JLPT N2 or above (Good communication, reading, writing and presentation skills required)

---

**Company Description**