



Medical Device Development Engineer 在宅可能！！

週1日～2日在宅可能

募集職種

人材紹介会社

エンワールド・ジャパン株式会社

求人ID

1562714

業種

医療機器

雇用形態

派遣

勤務地

東京都 23区、世田谷区

給与

450万円

時給

2500円

勤務時間

9:00-18:00

休日・休暇

完全週休二日制（土曜、日曜、祝日）、年末年始休暇、年次有給休暇（年20日）、リフレッシュ休暇、傷病休暇、特別試験休暇、慶弔休暇、

更新日

2026年02月12日 03:00

応募必要条件

職務経験

3年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

基礎会話レベル

日本語レベル

ネイティブ

最終学歴

大学卒：学士号

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

【ポジション】 Medical Device Development Engineer

【雇用形態】 派遣社員

【就業開始】 即日スタート（入社日応相談）

【職務概要】

医療機器の設計開発において、上流から設計移管を中心に、開発全体をリードできる技術者を募集します。設計・検証などの技術的知見に加え、製造委託業者との連携や進捗管理、申請対応などにも広く関与いただきます。技術とプロジェクトマネジメントの両面から、幅広い視点で革新的な医療機器を市場へと届けていただくことを期待します。

【業務内容】

- ・医療機器の設計検討、試作・検証、製品化に向けた開発業務全般
- ・技術課題の抽出および、改良または新たな解決策の検討
- ・製品性能や安全性に関する評価手法の設計・実施・解析
- ・リスクマネジメントおよびユーバリティエンジニアリングを含む設計管理の実施
- ・関係部門（マーケティング、薬事、品質保証など）との連携
- ・製造委託業者との連携による製造プロセスの調整および技術支援
- ・医療規制基準に準拠したドキュメンテーションおよび申請サポート

【求める経験】

- ・医療機器の設計・開発経験
- ・QMSに則った開発文書作成経験
- ・ISO 13485、14971などの医療機器の規制に関する知識
- ・ビジネスレベルの英語スキル（文書作成および会議対応）

【歓迎条件】

- ・光学関連機器（内視鏡、光ファイバー、レーザーなど）の設計・開発経験
- ・生産技術（製造プロセス、工程管理）に関する経験
- ・プロジェクトリーダー、マネジメント経験

【求める人物像】

- ・チームワークを大切にし、他部署と協力して業務を遂行できる方
- ・技術的課題に対し、論理的に考え解決できる方
- ・新しい技術に対する探究心と柔軟な発想を持つ方
- ・医療現場のニーズを理解し、安全性と効率を両立させた製品開発に情熱を持つ方

【働き方】

リモートワークの頻度：週1日～2日在宅可能

【勤務時間】 9:00～18:00**【勤務場所】** 最寄りの駅：東急田園都市線 二子玉川駅**【時給】** 2,500円～+交通費（ご経験により相談可能）

お顔合わせについて：オンラインで30分

スキル・資格**【求める経験】**

- ・医療機器の設計・開発経験
- ・QMSに則った開発文書作成経験
- ・ISO 13485、14971などの医療機器の規制に関する知識
- ・ビジネスレベルの英語スキル（文書作成および会議対応）

【歓迎条件】

- ・光学関連機器（内視鏡、光ファイバー、レーザーなど）の設計・開発経験
- ・生産技術（製造プロセス、工程管理）に関する経験
- ・プロジェクトリーダー、マネジメント経験

【求める人物像】

- ・チームワークを大切にし、他部署と協力して業務を遂行できる方
- ・技術的課題に対し、論理的に考え解決できる方
- ・新しい技術に対する探究心と柔軟な発想を持つ方
- ・医療現場のニーズを理解し、安全性と効率を両立させた製品開発に情熱を持つ方

【働き方】

リモートワークの頻度：週1日～2日在宅可能

【勤務時間】 9:00～18:00**【勤務場所】** 最寄りの駅：東急田園都市線 二子玉川駅**【時給】** 2,500円～+交通費（ご経験により相談可能）

お顔合わせについて：オンラインで30分

会社説明