



【製品開発エンジニア】シェア率トップ製品多数の大手医療機器メーカー/上流工程から製品化までリード

年間休日123日/基本は転勤なし

Job Information

Hiring Company

[Cardinal Health Inc.](#)

Job ID

1574424

Industry

Medical Device

Company Type

Large Company (more than 300 employees) - International Company

Job Type

Permanent Full-time

Location

Shizuoka Prefecture, Fukuroi-shi

Salary

6.5 million yen ~ 8.5 million yen

Salary Bonuses

Bonuses paid on top of indicated salary.

Work Hours

8:00~16:30

Holidays

完全週休2日制（土日）・祝日（当社操業カレンダーに従う）・年末年始、慶弔休暇、リフレッシュ休暇 ボランティア休暇、私傷病休暇

Refreshed

April 30th, 2026 16:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Daily Conversation

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【当社の紹介】

・世界トップクラスの規模：売上高約10兆円規模の米大手「Cardinal Health」の日本法人（フォーチュン500選出）。直近では米TIME誌「世界のベストカンパニー」にも選出されています。

・日本独自の開発力：外資系ですが、日本の医療ニーズに合わせた製品（新生児医療、周術期、在宅医療など）の60%以上を日本独自で開発・製造しています。

・働きやすい環境：日本企業的な「チームワーク」と外資的な「裁量と評価」が融合。離職率は低く、年間休日120日以上、ワーキングマザーも活躍するライフワークバランスの整った環境です。

【業務内容】

医療現場の課題を解決する新製品の「0→1」の立ち上げも含め、設計、製品ローンチまでを一貫して担当します。既存図面の修正だけでなく、**3D CADを用いた構想段階からの設計**をお任せします。

具体的には...

- ・プロジェクトリーダーあるいはプロジェクトメンバーとして新製品の設計開発業務
- ・マーケティングなど当社他部門及びビジネスパートナーと連携し、製品化に向けたプロジェクトを推進
- ・プロジェクトスケジュールの立案と実行
- ・製品設計、設計検証、設計妥当性確認等の製品開発の実施
- ・製品開発に関わるDHF、QMS関連文書の作成と管理
- ・顧客、取引先との打合せ
- ・製造部門への設計移管
- ・海外R&D、海外ビジネスパートナーとのコミュニケーション（プロジェクトによる）
- ・製品導入、輸出のための法的要求事項への対応 など

【当ポジションの魅力】

- ・開発機会が豊富：幅広い製品群において国内トップクラスのシェアを誇り、開発機会が豊富です。
- ・上流工程のプロへ：仕様が決まったものを形にするだけでなく、「どんな構造にするか」という構想段階から**3D CAD**を駆使して設計できます。
- ・樹脂設計の深耕：カテーテルや輸液セットなど、熱可塑性プラスチック・樹脂の特性を活かした高度な設計スキルが磨けます。
- ・「現場」が近い：工場・R&Dセンターが併設されており、自分の設計したものが量産される工程を即座に確認・改善できる環境です。
- ・エンドユーザーとの接点：顧客対応や学会参加などを通じ、医師や看護師の声を直接製品開発に活かせます。

Required Skills

【必須（MUST）】

- ・3年以上の製品設計開発経験、または同等の設計開発関連の知識
- ・熱可塑性プラスチック・樹脂製品の設計または取り扱い経験
- ・顧客との対話を元にニーズの仮説組み立て、検証の経験
- ・英語でのコミュニケーションに前向きに取り組める意欲

【歓迎（WANT）】

- ・医療機器メーカーでの実務経験（この場合は研究職/開発職でなくても工場エンジニアであれば可）
- ・医療機器設計開発、薬事、臨床に関わる知識、プラスチック加工に関わる知識
- ・ビジネス英語力（TOEIC 700点程度以上）

Company Description