



【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

May 28th, 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**：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