



【福島】 Specialist or Associate Manager Quality Systems

日本ベクトン・ディッキンソン株式会社での募集です。品質管理・品質保証（技術系…

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

日本ベクトン・ディッキンソン株式会社

Job ID

1571768

Industry

Medical Device

Company Type

International Company

Job Type

Permanent Full-time

Location

Fukushima Prefecture

Salary

6 million yen ~ 12 million yen

Work Hours

09:00 ~ 17:30

Holidays

【有給休暇】入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】完全週休二日制 年末年始 祝日 【有給休暇】夏期休暇、長期療養休暇

Refreshed

January 8th, 2026 15:16

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2315854】

【部門概要】

品質システムチームの監督を担当します。このチームの活動内容は以下のとおりです。

- ・QMS担当者として、福島工場のQMSの構築と維持管理

- ・サイトCAPAリーダーとして、CAPA活動の調整
- ・文書管理（登録、変更、廃止）
- ・品質システム監査（社内、社外、サプライヤー）の実施
- ・C2C（LPC）を含むトレーニングサポート
- ・マネジメントレビューの準備と実施
- ・GA品質チームとの連携

【職務内容】

Primary Duty（職務）

- ・Safety: 従業員へのあらゆる危害を防ぐために、安全な職場環境を提供する。
- ・Quality: 品質方針の実現に向けて、品質目標および部門目標を達成するために、リーダーとしての役割を担う。
- ・Deliver: 安定生産および安定供給を達成するために、リーダーとしての役割を担う。
- ・Cost: 部門運営におけるリソース（人材/設備）を管理し、生産性を考慮する。
- ・People: BD wayを実践し、共通の目的と価値観の下にチームの結束力を高める。
- ・Sustainability: BD Sustainability Goals 2030+のコミットメントを達成するために、リーダーとしての役割を担う。

Role（役割）

- ・チームメンバーを監督し、業務運営、人材管理、コスト管理などの活動を行う。
- ・福島工場およびBDJにおける事業/運営計画を実行するうえで、リーダーとしての役割を担い、部門横断的に活動する。

Competency（行動特性）

- ・可能にさせる（Enable）: わかりやすい、明確な方向性を設定し、障壁を取り除く
- ・巻き込む（Include）: 新しく多様なアイディアとチームの勇気ある交流を促進する
- ・コーチする（Coach）: 積極的に耳を傾け、タイムリーで率直なフィードバックを提供する
- ・育成する（Develop）: 学習を通じて継続的な成長を促す
- ・科学/工学または関連分野の学士号以上、3年間の技術経験、または同等の教育と関連職務での経験の組み合わせ。
- ・医療機器等に関する監査経験（ISO13485等）

Required Skills

【学歴およびこれまでの経験】

- ・学士以上の学歴
- ・日本語: 流暢
- ・英語: ビジネスレベル
- ・ISO13485/9001/14001およびその他の適用法令・ガイドラインに関する深い知識。
- ・薬機法およびQMS省令に関する基礎知識。
- (その他)
 - ・論理的思考による技術的問題解決能力。
 - ・プロジェクトマネジメント
 - ・ASQ認定品質監査員が望ましい
 - ・シックスシグマグリーンベルト、リーンリーダーシップスキル、またはその他の継続的改善関連の知識または経験者は優先

Company Description

医療機器・臨床検査器具・生命科学用実験器具の輸入・製造・販売※「従業員数」は株式会社メディコンとの合算となります。