

≪福岡≫生産品質エンジニア | 外資系グローバルメーカーで世界基準の品質をリード | Faurecia Japan

本社:フランス発 | 品質管理に関する知識×語学力を活かしたい方歓迎!

Job Information

Hiring Company

Faurecia Japan KK

Job ID

1556490

Industry

Automobile and Parts

Company Type

International Company

Job Type

Permanent Full-time

Location

Fukuoka Prefecture, Tagawa-shi

Salary

6 million yen ~ Negotiable, based on experience

Refreshed

November 21st, 2025 12:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

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

≪本ポジションの魅力≫

- 業務内容:生産現場での品質管理と改善活動をリード
- キャリア:製品品質を牽引するキーパーソンとして成長・活躍
- スキル・経験:製造業で培った品質管理・IATF16949対応経験を活かせる働く環境:グローバル基準の外資系メーカーで、安定した地域勤務を実現

報告先: 品質管理部長

部門:日本

法人名: Faurecia Japan K.K.

機能:品質

事業グルーブ:シート事業部 勤務地:福岡県田川市

主な職務内容

当社シート事業部は、福岡県田川市にある九州工場において生産品質エンジニアを募集しています。 生産部門内の品質代表者として、管理計画に基づく製品・工程の適合性確保、品質原則(品質基本方針、本適用範囲におけるIATF 16949の遵守など)の適切な適用を推進し、継続的改善に貢献します。 主な役割は以下の通りです:

- ●管理計画に基づき検査指示を定義・更新する(例:最終検査指示、OK初回部品指示など)。
- 生産ラインの作業指示書を承認し、必要な検査が全て含まれていること、標準作業シートに必要な時間が割り当てられていること、関連測定機器が利用可能で要求事項(MSA、R&R調査など)を満たしていることを保証する。
- 品質基準(管理計画、PFMEA、標準作業などに基づく)の遵守を確保する。
- 設計変更要求 (ECR) の展開に積極的に参加する。
- 管理計画に基づき全品質記録を保管(初回部品合格など)。
- 生産現場監督者に対し、生産現場における品質基本事項の実施を支援(教育、導入、追跡、逸脱時の通報など)。
- 基準遵守を確認するため定期監査を実施(全シフト対象)。○8Dプロセスに積極的に参加し、QRCIマインドセットの厳格な適用を推進。
- UAPの品質指標を毎日更新し、ラインのGAPリーダーによる品質指標の適切な追跡を確保する。
- UAPにおける継続的改善を推進する。
- 不適合が発生した場合、TQW基準と是正処置に従った封じ込め処置の実施を確保する。
- 不適合製品および生産を停止する権限を有し、品質管理責任者へ即時エスカレーションを行う。

Required Skills

資格

• 学歴:関連分野の学士号

英語力:ビジネスレベル/TOEIC:600点以上

• 日本語力:ネイティブレベル

経験:

• 関連分野での実務経験3年以上

スキルと能力:

- 品質管理の基礎知識(MSA、能力調査、R&R、SPC、パレート分析、問題解決手法、FMEA、管理計画など)。
- 優れた分析力と実績あるチーム問題解決スキル
- 各種品質システム手法の知識:リーン生産方式、PPAP等
- 継続的改善への姿勢
- 文書・口頭でのコミュニケーション能力に優れる。十分な英語力 監督者・チームリーダー・チームメンバーへの指導・育成・助言が可能
- 良好なコミュニケーション能力と対人スキル
- 問題の予見と解決策提示能力
- 細部への強い注意力
- チームプレーヤーとしての強い姿勢。
- 顧客基準及びISO 9001/IATF 16949要求事項に関する知識があれば尚可。
- 監査資格(VDA 6.3等)があれば尚可。

Company Description