



【品川/品質担当】品質保証/管理体制の強化と効率化を推進/スタンダード市場

グループ製造会社の品質保証/品質管理体制の強化と効率化を一緒に推進しましょう！

Job Information

Hiring Company

Kuroda Group Co., Ltd.

Job ID

1553100

Division

ものづくり支援部

Industry

Other

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Shinagawa-ku

Salary

6 million yen ~ 9 million yen

Work Hours

8:30 ~ 17:30(休憩60分)

Holidays

完全週休2日制(土・日)、祝日、夏季休暇、年末年始休暇等

Refreshed

July 29th, 2025 17:58

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 10 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

High-School

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

2022年4月より発足した「ものづくり支援部」にて品質担当エンジニアを担当いただきます。

業務内容は以下の通り

- 国内・海外のグループ製造会社への「ものづくり支援」に携わって頂きます。
- 製造事業各社の製品に対し、効果的かつ最適な手法で品質保証・品質管理の体制強化をリード・実施して頂きます。

- グループ製造各社の製品が多業種、多品種な為、各社の仲間との協業を通じて現実に応じた柔軟な発想によりものづくりに幅広く活躍頂けるのが特徴です。

※国内出張（年4～6回/1週間程度）および海外出張（年4回程度/1週間程度）あり（海外拠点はタイ・ベトナム・中国です。）

※会社の定める業務（在籍出向及び移籍出向を含む。）

<本ポジションの魅力>

品質保証に厳しい分野において、お客様志向の考え方や品質ツールを活用・指導しながら、効率的な品質保証・品質管理体制を構築する。海外のグループ製造会社とも協業し全体最適の提案で品質向上と利益貢献に向けてグローバルかつダイナミックに活動できるとてもやりがいのあるお仕事です。

雇用形態

無期雇用（試用期間：3ヶ月）

年収

想定年収600万円～900万円

月給372,000円～502,000円

役職手当50,000円

※年収は目安です。前職の年収、ポジション、経験等を考慮して待遇いたします。

昇給に関する事項：有（時期、金額等 毎年4月、社内規程により決定）

賞与：年2回。社内規程による。

勤務地

黒田グループ 東京本社 〒140-0013 東京都品川区南大井5-17-9

（変更の範囲）：会社の定める場所（リモートワークを行う場所、在籍出向及び移籍出向を含む。）

転勤の有無：当面なし

<最寄駅>

東京本社:JR京浜東北線 大森駅より徒歩10分

京浜急行電鉄京急本線 立会川駅より徒歩10分

勤務時間

8：30～17：30（休憩時間60分）

※時差勤務制度あり

時間外労働：有

休日休暇

年間休日129日（2024年度）

土日祝日、夏季、年末年始、会社が指定する日

慶弔休暇、ボランティア休暇、年次有給休暇、転勤休暇

手当・福利厚生

- 通勤手当：社内規程により支給
- 加入保険：健康保険 厚生年金保険 労災保険 雇用保険
- 屋内原則禁煙（喫煙室あり） ※喫煙可能区域での業務なし
- リモートワークあり：リモートワーク条件は要相談 ※出張と定期的な出社は必要です。

<福利厚生>

- 退職金制度、企業年金基金、確定拠出年金、GLTD保険（長期収入サポート制度）、定年後雇用制度、永年勤続表彰制度あり、財形貯蓄制度、慶弔見舞金、加入保険組合の保養施設あり

<その他>

- 各種階層別研修、WEB研修、ライフプラン研修ほか

Required Skills

応募必要条件

- 製造業において現場協業を通じての品質保証もしくは品質管理経験5～10年以上
- 品質保証・品質管理業務の企画と改善プロセス導入経験
- 生産工程を含めた製品品質改善の経験
- 品質保証・品質管理以外での開発、生産もしくは、その他他部門についての幅広い経験
- 品質企画とマネジメントスキル（品質目標の設定、目標達成のためのアクションプラン策定とモニタリング）
- 不適合は正プロセスの理解・実務（不適合の内容～再発防止・歯止め）
- 課題設定、課題分解、改善方策展開スキル
- 故障解析スキル（故障物理、FTA、KT法PA、5WHYなどの基礎知識）
- 品質ツールの理解・実務（QFD、FMEA、8D、SPC、QC七つ道具など）
- 品質マネジメントシステムの基礎的理解（ISO9001、IATF16949など）
- 対人理解力があり柔軟な発想で業務を遂行できるスキル
- 語学力（英語：ビジネスレベル）

歓迎条件

自動車、電気、電子、産業機械、樹脂成形、HDD業界で品質保証・品質管理業務経験

※異なる業界であっても、製造業での経験があれば是非お会いしたいです。人柄を重視した選考を実施します。

選考プロセス

採用時期：要相談
採用人数：1名
選考フロー：面接2～3回
テスト：あり（Web適性試験）

Company Description