



【800～1500万円】 【B 1】 光学検査装置製造のプロダクトマネージャー候補～シェア No1 電子ビーム描画装置メーカー～

株式会社ニューフレアテクノロジーでの募集です。 事業企画・事業開発のご経験のあ...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

株式会社ニューフレアテクノロジー

Job ID

1488005

Industry

Electronics, Semiconductor

Job Type

Permanent Full-time

Location

Kanagawa Prefecture

Salary

8 million yen ~ 15 million yen

Work Hours

08:45 ~ 17:30

Holidays

【有給休暇】初年度 19日 1か月目から 【休日】完全週休二日制 土 日 祝日 夏季休暇 年末年始 年間休日125日 (2021...

Refreshed

August 1st, 2024 15:12

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

High-School or Below

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2108204】

【B 1】 光学検査装置製造のプロダクトマネージャー候補

○光学検査装置の製造企画業務を担当していただきます。

【具体的には】

- ・ 光学検査装置の製作、生産業務
- ・ 光学検査装置の生産計画の立案、実行業務
- ・ 生産関連会社との折衝、管理（部品の発注、支給品の手配、輸送会社への装置の出荷指示など）

- ・開発のサポート（装置の設計、新規機能開発など）
- ・装置の立ち上げ、保守のサポート
- ・調達部門への部品購買指示
- ・調達した部品の評価、不良解析

※立上げのフェーズではお客様先に出張（海外も含む）で最長3か月滞在の可能性がございます

【入社後お任せしたい業務】

検査装置製造の一連の流れをご理解いただくために、1台目は先輩社員のサブにつき、OJTで製造企画業務をキャッチアップいただきます。

その後、2台目の製造から主担当として参画いただきます。

※1台の装置を製造～立ち上げまで約1年（製造：9か月、出荷～立ち上げ：3か月）

キャリアパスとしてはグループ全体の製造企画やコントロール、マネジメントなどを経験可能です。

【配属組織について】

- ・組織構成：10名

キャリア入社メンバーも活躍しております

検査装置の製造における全体の効率化（同時並行で製造可能な台数の増加など）や、製品の高品質化をそれぞれ底上げすることがミッションのグループとなります。

開発、製造、立上げなど幅広いフェーズの業務を経験されたい方におすすめの組織です。

【働き方】

平均残業時間：約20時間程度／月

リモートワーク：有 週に1日程度

【職場や職務の魅力】

・半導体の微細化に伴い、マスク検査及びウェハの検査に置いて、高分解能で高速の検査装置が必要となっており、弊社光学検査装置はそれを可能にした装置となります。新設された製造企画グループにて、光学検査装置の製作、生産計画の立案、実行に携わって頂きます。

・部内の様々な分野の専門家と仕事を進めて行くことで、光学検査以外の技術に関してもスキルアップを図る事が可能です。

・また、多岐にわたる協力会社と接する事で、最先端の要素技術に触れ、製品を作り上げる喜びも得る事が出来ます。

・海外での立上に参加したり、将来的には海外での勤務も可能です。

Required Skills

【MUST】

- ・製造装置or生産機械の製造もしくは組み立て経験がある方。

【WANT】

- ・半導体プロセスの知識がある方。
- ・光学知識のある方。
- ・生産機械の製造技術経験がある方。
- ・光学検査装置の設計・製造経験がある方。
- ・生産関連会社との調整、折衝経験、管理の経験。
- ・英語での技術的なコミュニケーションができる方。

Company Description

●最先端半導体製造装置の設計、開発、製造、保守サービス（来歴）2002年に東芝機械株式会社の半導体装置事業部が分社・独立して創業いたしました。以来、半導体デバイスの微細化・高機能化に必要な電子ビームマスク描画装置やマスク検査装置、エピタキシャル成長装置の開発・製造・販売を手掛けております。【主力製品】●電子ビームマスク描画装置●マスク検査装置●エピタキシャル成長装置【電子ビーム描画装置について】物理学、化学電気・電子工学、機械工学、制御光学、情報処理工学、計測工学など、多岐に渡る技術を結集したシステム装置です。電子ビーム描画装置は様々な最先端技術を融合した複合技術の集大成であるといえます。