



【E 12】半導体製造装置の安全認証（国内外の規格・法規制適合のための製品管理・認証取得）～シェアNo1 電子ビーム描画装置メ...

株式会社ニューフレアテクノロジーでの募集です。法務のご経験のある方は歓迎です。

募集職種

人材紹介会社

株式会社ジェイ エイ シー リクルートメント

採用企業名

株式会社ニューフレアテクノロジー

求人ID

1483356

業種

電気・電子・半導体

雇用形態

正社員

勤務地

神奈川県

給与

550万円～1500万円

勤務時間

08:45～17:30

休日・休暇

【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...

更新日

2024年06月21日 09:28

応募必要条件

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

日常会話レベル

日本語レベル

ネイティブ

最終学歴

高等学校卒

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

【求人No NJB2138759】

■Position ご参考■

ニューフレアテクノロジー社へご興味お持ち頂けるのであれば、お電話にて口頭でポジションについてご説明をさせていただきます。

■E 12_製品安全ポジション

【業務内容】

○下記の業務を担当していただきます。

- ・国際安全規格、各国規制の調査業務
- ・国際安全規格、各国法規制に適合するための製品管理と認証申請取得業務
- ・技術管理（製品安全）/装置の安全審査/試験対応/規格対応/製品安全認証

【職場や職務の魅力】

- ・世界的にトップシェアをもつ電子ビーム描画装置、最先端の半導体マスク検査装置やSiCに関する半導体製造装置の製品安全に関わる分野で活躍できます。
- ・部員にキャリア採用のメンバーが多く、馴染みやすい環境です。
- ・新型コロナ感染予防による在宅勤務有ります。

スキル・資格

【MUST】 ・技術文書の取り扱いができる方。【WANT】 ・製品安全に興味のある方。（半導体製造装置関連経験者でなくとも歓迎。） ・CEマーキング、KCマーク、NFPA規格、SEMIガイドライン等の各国規制と国際安全規格に興味がある方。（経験者であれば尚可） ・製品の品質管理に興味のある方。（半導体製造装置関連経験者でなくとも歓迎。） ・英語初級レベル可（今後向上させたいと意欲がある方歓迎）

会社説明

●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。