



管理職候補 精密測定 of 熱解析・熱設計技術 of 基礎研究

株式会社ミットヨでの募集です。弱電回路設計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

株式会社ミットヨ

求人ID

1472673

業種

機械

雇用形態

正社員

勤務地

神奈川県

給与

650万円 ~ 850万円

勤務時間

08:30 ~ 17:30

休日・休暇

【有給休暇】入社7ヶ月目には最低10日以上 入社日に応じ按分付与（備考欄参照）完全週休二日制（会社カレンダーに基づく）、祝日...

更新日

2024年05月09日 18:00

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

大学卒：学士号

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 NJB2074474】

【職務内容】

自社製品の測定装置の耐環境性向上のための熱解析および熱設計技術の研究開発および管理監督者として同部門の組織マネジメント

具体的には...

- ・電気電子回路の熱設計と評価・検証
- ・各種材料熱物性の評価
- ・基板熱解析CAEツールの導入と活用

- ・社内設計部門への熱設計技術教育
- ・部門メンバーの組織マネジメントをお任せします。

【こんな経験を生かす事ができます】

- ・電気電子回路設計と実装
- ・実験／評価装置の計測制御
- ・電気電子回路の熱設計
- ・CAEツールを用いた熱解析
- ・実験／評価装置の機械設計
- ・管理職としての組織マネジメント経験

スキル・資格

以下の何れかのご経験をお持ちの方（必須） ・電気電子回路設計と実装 設計だけでなく技術開発に携わっている事 ・実験／評価装置の計測制御 ・開発テーマリーダー ※いずれも最低5年以上 上記に加え以下のスキルを持ちの方は歓迎します。 ・電気電子回路の熱設計 ・CAEツールを用いた熱解析

会社説明

■精密測定機器の製造・販売・ノギス、マイクロメータ、レンズ、顕微鏡、形状測定機、画像測定機、三次元測定機など1/100～1/1 000 000mm（1ナノメートル）単位での精密測定が可能な精密測定機器の研究開発・製造・販売・サービスを展開する精密測定機器の総合メーカー【主要商品】 ・測定工具（マイクロメータ、ノギス等） ・形状測定機（輪郭形状測定機・真円度測定機・表面粗さ測定機等） ・光学機器（顕微鏡、画像測定機、対物レンズ） ・三次元測定機 ・試験機（硬さ試験機）