



精密測定機器のセンサ・スケール開発（機械系）

株式会社ミットヨでの募集です。 機械設計・機構設計・筐体設計・メカトロ設計・装...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

株式会社ミットヨ

Job ID

1472684

Industry

Machinery

Job Type

Permanent Full-time

Location

Kanagawa Prefecture

Salary

5.5 million yen ~ 7 million yen

Work Hours

08:30 ~ 17:30

Holidays

【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...

Refreshed

May 9th, 2024 18:00

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Daily Conversation

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2104318】

【職務内容】

自社製品センサのメカ設計

具体的には...

自社製品である精密測定機器（三次元測定機、画像測定機、形状測定機等）に搭載する各種センサの新商品開発に関わる業務全般をお任せします。

・商品の企画立案、仕様検討、設計、評価、開発課題対応、ドキュメント作成、スケジュール立案/管理

・関連部門（生産技術、製造、品質管理、サービス、営業）との連携、サポート

など、上流から下流まで幅広く携わっていただきます。

※当初は実務担当として開発に携わっていただきながら、ご希望次第で早期にテーマリーダー、管理職へのチャレンジも可能です。

【こんな経験を生かす事ができます】

- ・精密機器、センサ、可動部、或いは駆動系の機構設計（3D CAD使用）
- ・構造解析
- ・自身が設計した製品の評価
- ・工作機械、産業用機器の開発・設計の実務経験
- ・機械制御に関する知識
- ・構造解析（FEM）等の知見

【ミッション】

精密測定分野をリードする立場にあるミットヨに課せられた商品開発のミッションは、モノづくり企業を支えるメーカーとして、モノづくりの高精度化、品質基準の厳格化、技術革新...市場のニーズに先駆けた商品開発です。

これを実現すべく、既存の概念にとらわれない新たなアイデアの発信、未知の技術領域へのアプローチなど、

「攻め」の姿勢で、ミットヨの新たなセンシング技術の開発していく事が求められています。

【環境】

・当部門は、ミットヨの次期新商品を開発する部門です。既存の商品にとらわれる事なく、新たなセンサの開発に携わる事が可能です。

また、現在ミットヨは100年企業に向けた新たなフェーズにあり、新たな技術・商品の開発を積極的に行っています。

・開発ポリシーである「キーテクノロジーは自社でもつ」をモットーに、商品の企画構想から設計、評価そしてリリースと、

モノづくりの上流から下流まで一貫してエンジニアとして携わっていただきます。

・要素技術の研究から開発、生産、営業、サービスまで自社一貫体制で行っており、顧客のニーズのキャッチアップのしやすさ、職種を越えた連携もしやすく

風通しの良い開発環境です。

・中途入社は全社で約30%、様々なバックグラウンドを持つメンバーが活躍しており、中途入社者でもなじみやすい、フラットな職場です。

Required Skills

【必須】以下の何れかのご経験をお持ちの方 ※最低5年以上・精密機器、センサ、可動部、或いは駆動系の機構設計（3D CAD使用）・工作機械、産業用機器の開発・設計の経験 ※設計だけでなく、商品企画・仕様決定の段階から携わっている事・機械図面の製図に関する知識・機械系CAD操作に関する知識 以下のご経験・知見をお持ちの方は歓迎します・構造解析・自身が設計した製品の評価

Company Description

■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）