



精密測定機器メーカーのデジタルマーケティング 【世界トップシェアの精密測定機器メーカー】

株式会社ミットヨでの募集です。 デジタルマーケティングのご経験のある方は歓迎で...

## Job Information

### Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

### Hiring Company

株式会社ミットヨ

### Job ID

1483464

### Industry

Machinery

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Kanagawa Prefecture

### Salary

5.5 million yen ~ 7 million yen

### Work Hours

08:30 ~ 17:15

### 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

June 21st, 2024 09:41

## 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 NJB2104301】

【職務内容】

自社製品である精密測定機器の販売促進に向けたデジタルマーケティング（コンテンツ制作含む）およびDX化の推進業務をお任せします。

具体的には...

- ・ 自社HPのオウンドメディア化のためのコンテンツ企画制作
- ・ 自社HPからの新規サービスの企画

- ・各種マーケティングツール/情報のグローバル配信プラットフォームの開発
- ・各種マーケティングツール（CRM、CMSなど）の導入プロジェクトへの参画
- ・SNSを用いたリード獲得およびブランディングなど

【こんな経験を生かす事ができます】

- ・事業会社のマーケティング部門における販売促進・広告宣伝業務の経験
- ・広告代理店/制作会社における各種販売促進ツールの制作等広告宣伝全般の経験
- ・社内外の複数メンバーを巻き込んだプロジェクト企画推進
- ・英語を使用したグローバルマーケティング業務の経験
- ・各種オウンドメディアの企画・運用（自社HP等）
- ・SNS法人アカウント運用の経験
- ・各種Webツールを使用したマーケティング活動
- ・機械/電気メーカー業界での勤務経験または業界知識
- ・その他広告宣伝、広報活動全般の企画推進

【ミッション】

精密測定業界をリードする立場にあるミットヨ、世界トップクラスの精密測定機器の認知度を一層上げ、顧客を獲得していく事が大きなミッションです。

今回、新しく迎えるメンバーには、主にグローバルでのコンテンツや情報の統合と配信のためのプラットフォームの構築や

コンテンツの制作などのDXやデジタルに関わる業務推進の柱を担っていただく事を期待しています。

DXやデジタル化は会社の中長期経営計画の重要な課題ですが、まだまだ発展途上の段階にあります。

現メンバーと一緒に試行錯誤しながらグローバル規模でのデジタルマーケティング活動を一層推進していく事を期待しています。

## Required Skills

【必須】以下の何れかのご経験を3年以上お持ちの方 ・事業会社のマーケティング部門における販売促進・広告宣伝業務の経験 ・広告代理店/制作会社における各種販売促進ツールの制作等広告宣伝全般の経験 【歓迎】 ・社内外の複数メンバーを巻き込んだプロジェクト企画推進 ・英語を使用したグローバルマーケティング業務の経験 ・各種オウンドメディアの企画・運用（自社HP等） ・SNS法人アカウント運用の経験 ・各種Webツールを使用したマーケティング活動 ・機械/電気メーカー業界での勤務経験または業界知識 ・その他広告宣伝、広報活動全般の企画推進

## 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）