



## 計測機器の法人営業 | 製造装置向け計測機器にてトップシェア

超微細技術・世界中のメーカーの商品開発・製造に貢献する計測機器メーカー

### Job Information

**Hiring Company**

Magnescale Co., Ltd.

**Job ID**

1326137

**Division**

国内営業部

**Industry**

Machinery

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards, Koto-ku

**Train Description**

Keiyo Line, Shiomi Station

**Salary**

4.5 million yen ~ 7 million yen

**Refreshed**

July 9th, 2024 05:00

### General Requirements

**Minimum Experience Level**

Over 3 years

**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

**【会社概要】**

計測機器、制御機器および関連システムの製造・販売。当社は、ナノ・ピコレベルの超微細技術で、世界中のメーカーの商品開発・製造に貢献する計測機器メーカーです。

職種タイトル：計測機器の法人営業

**【職務内容】**

- ・ 国内市場拡販の為の販売施策の策定と立案、及び実行
- ・ 同地域でのマーケティング活動（市場動向収集、競合メーカー動向調査、新規商品企画、展示会等の企画立案）
- ・ 同地域での自動車、工作機械、弱電等生産財マーケットへのMGS製品の売り込み活動
- ・ 担当顧客に対する売上予実管理、納期管理、売掛金回収管理

#### 【仕事の魅力・やりがい】

- ・ 生産財のお客様への商品説明や拡販活動は、担当営業が会社の顔として接する重要な立場の仕事
- ・ 販売目標の設定と、それに向けた個々の営業活動のプランニングと実践を自分自身でマネジメントできる
- ・ 商談を成功させたときの達成感
- ・ 自分が売り込んだ製品で、お客様の役に立ち、お客様の満足が得られたとき

#### 【一日の流れ】

1. 朝礼（本日の行動計画の確認）
2. 顧客対応業務（仕様資料、見積もり）、プランのチェック
3. 顧客訪問
4. 帰社後の顧客対応、報告

#### 【出張の頻度・内容】

- ・ 頻度：基本は、顧客訪問で、販売目標に対するアクションプランに基づき訪問計画策定し実施（3日～5日/週）
- ・ 内容：既存顧客に対する案件取込み、仕様打合せ、情報収集、新規顧客開拓

#### 【雇用形態】

- ・ 正社員
- ・ 試用期間：3ヶ月
- ・ 賞与：年2回（4・10月）※個人の実績・業績に応じ支給、2020年実績4.75か月

#### 【勤務地】

- ・ 国内営業部 東京営業所
- ・ 東京都江東区枝川3-1-4
- ・ 潮見駅（JR在来線）-11分
- ・ 木場（東京都）駅（東京メトロ東西線）-17分

#### 【勤務時間】

所定労働時間8時間 フレックスタイム制あり（コアタイム:10:00～15:00）

休憩：60分

残業：有

週3日までリモート勤務可能（申請制）

---

## Required Skills

#### 【学歴】

大学卒以上（学部問わず）

#### 【経験】

- ・ 自動車関連メーカー、工作機械関連メーカーへの営業経験者。
- ・ 工業・産業機器（工作機械、測定機器、補用工具、刃物、電動工具、鍛圧機器、油圧機器、制御機器、電子部品、電気材料、伝導機器、直動機器）などのメーカーもしくは生産財取り扱いの専門商社でBtoB（企業間）ビジネスの経験者。

#### 【資格】

- ・ 普通自動車運転免許

#### 【語学力】

- ・ TOEIC500点以上(もしくは入社後、取得可能な方)

#### 【歓迎スキル】

- ・ Excel、Word、PPT

---

#### 【休日休暇】

年間休日数121日 ※会社カレンダーによる

#### 【福利厚生】

- ・ 社会保険：健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険
- ・ 通勤手当：10万円まで支給
- ・ 時間外手当（役職者は無）

- 技能手当（部長職レベルは無）
- 退職金制度（定年65歳）
- 確定拠出年金制度
- 特殊制度

## Company Description

当社は、ナノ・ピコレベルの超微細技術で、世界中のメーカーの商品開発・製造に貢献する計測機器メーカーです。

### 【事業方針】 超精密計測技術で、モノづくりの進化と発展に貢献すること

弊社はこれを基本理念として事業を展開しています。テープレコーダの磁気記録技術から生まれた「マグネスケール」は、高い耐環境性と高精度・高分解能を有し、工作機械の進化を支えてきました。また、光ディスクで培ったオプトエレクトロニクス技術から生まれた「レーザスケール」は、エレクトロニクスの微細化を見据え、最先端の半導体やディスクメディアの高密度化生産装置の実現に貢献してきました。そして今日製造業においては、地球環境問題を含め、グローバルな視点での技術革新がいっそう求められています。これに応えるべく、計測機器を更に研鑽し発展させていくとともに、システム化技術にも取り組んでいきます。

【設計・開発】  
最先端の半導体製造装置や進歩し続ける工作機械の精度を担うスケールには、つねにお客様から性能の向上が要求されています。わたしたちは、半導体のロードマップや市場の動向とお客様のご要望を考えて、超精密スケールロードマップをつくり、これを実現するための研究開発を怠りません。新しいデバイスやpm分解能のスケールの開発には、その評価を行うシステムの開発も合わせて行う必要があります。また、設計・開発の方法も進化させなければなりません。物理、化学、電気、機械、ソフトウェアのエンジニアが協力して、マグネスケールとレーザスケールの高性能化に取り組んでいます。

【製造・品質管理】  
高い安全性、高い品質、高い信頼性を維持した商品を提供し、お客様に100%ご満足いただけるよう、設計から製造にいたるトータルな品質管理体制を確立し、国際規格に合ったQMSシステムを維持しています。スケール製造に欠かせない超高精度の恒温室と、長さの国家標準にトレーサブルな特定二次標準器によって校正される精度測定装置を有し、また、精密機器の組み立てに不可欠なクリーンルームを整えています。ご要望の増える真空対応スケールのために、製品のアウトガス分析装置も有しています。世界中で規制が強化されているノイズ問題に対応するため、最高水準のEMC（電磁環境適合性）試験設備を有しています。また、全ての製品に含まれる有害化学物質を分析計測する測定設備を整え、地球環境に配慮した商品をご提供しています。

### 【製品】

#### • レーザスケール

レーザスケールは、1nmを超える高分解能の計測及び制御を容易に実現します。

#### • マグネスケール

磁気式の検出原理を採用しているため、工作機械に不可避の結露や油の影響をうけず、厳しい環境下でも安定した高い精度を得ることが可能です。また、検出部を保護するためのケース材料として主に鉄製の部材を使用しているため、高い耐振動特性、耐衝撃特性を実現しています。

#### • デジタルゲージ

マグネスケールと同様、磁気式の検出原理のため、厳しい環境下で安定しています。またスチール製の部材を使用しているため、耐久性が高いのが特徴です。