



アプリケーションエンジニア ◆ 国内トップシェアの測定機器メーカー

Job Information

Hiring Company

KANOMAX JAPAN INC.

Job ID

1527627

Division

流体計測事業部 流体研究計測ソリューションズ

Industry

Other (Manufacturing)

Job Type

Permanent Full-time

Location

Osaka Prefecture, Suita-shi

Train Description

Kyoto Line, Senrioka Station

Salary

4.5 million yen ~ 5.5 million yen

Refreshed

February 6th, 2026 08:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Daily Conversation

Minimum Japanese Level

Fluent

Minimum Education Level

Associate Degree/Diploma

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

■職務内容

研究向け流体計測システムの構築、設計、現地でのシステム立ち上げ及びアフターメンテナンス。
海外アライアンスからのシステム立ち上げ、客先での取り扱い説明および、技術サポート
・ 海外出張あり

■特徴

・ 風速計分野では、先発メーカーであり国内トップシェアを持つ総合測定器メーカーです。気流測定研究に関しては、国内随一の特殊技術会社であり、製品は各大学や一流メーカーの研究・管理等の面で使用されています。また国内3拠点、海外にも3拠点事務所をもちグローバルに展開しています。

■当社について

・ 1934年創業。目に見えない“流れ”や“微粒子”を計測する、総合測定器の国内トップシェアメーカー

※空調試験市場...1位60％／産業用性能試験市場...1位45％／ビル管理市場...2位42％／クリーンルーム市場...4位14％
・ICT社会の実現や、コロナ禍における粒子シミュレーションの視覚化など、独自の技術で社会貢献性◎

変更の範囲：会社の定める業務

雇用形態

正社員

＜雇用形態補足＞

期間の定め：無

＜試用期間＞

3ヶ月

雇用形態

事業場外

予定年収

450万円～550万円

＜賃金形態＞

年俸制

完全年俸制（10月に評価会議により年俸を決定）

＜月額＞

375,000円～458,334円

月20時間の残業分として：61,814円～75,550円 含む

＜昇給有無＞

有

＜残業手当＞

有

＜給与補足＞

■昇給：年1回

■賞与：年1回（業績連動賞与）

賃金はあくまでも目安の金額であり、選考を通じて上下する可能性があります。

月給(月額)は固定手当を含めた表記です。

勤務時間

＜労働時間区分＞

事業場外みなし労働時間制

みなし労働時間/日：9時間00分

休憩時間：55分

時間外労働有無：有

＜標準的な勤務時間帯＞

8:45～17:15

＜その他就業時間補足＞

■残業月平均20h程度

勤務地

本社：大阪府吹田市清水2-1

勤務地最寄駅：JR線／千里丘駅

受動喫煙対策：屋内全面禁煙

変更の範囲：無

＜転勤＞

基本的にはありません。

＜オンライン面接＞

可

休日・休暇

完全週休2日制（休日は土日祝日）

年間有給休暇1日～10日（下限日数は、入社直後の付与日数となります）

年間休日日数125日

毎年7月1日に有休が付与されます。

夏季休暇9日、年末年始休暇7日

待遇・福利厚生

通勤手当、健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険、退職金制度

＜各手当・制度補足＞

通勤手当：全額支給（上限5万円）

社会保険：補足事項なし

退職金制度：確定拠出型年金401k

＜育休取得実績＞

有

<教育制度・資格補助補足>

■製品知識研修（製品の原理、操作、仕様、使用方法、市場などの教育※1週間）

<その他補足>

■制服貸与

■確定拠出型年金401k

■社内預金

■ベネフィットステーション 等

Required Skills

■必須要件

- ・ 機械または電気・電子学科卒
- ・ 英語に抵抗がない
- ・ 日本語：ネイティブレベル（N1以上）

■歓迎条件

- ・ システム構築できる方（流体、燃焼系がメインであるため）
- ・ 物理の知識
 - ※4極対応のため現地で取説（機械の説明）する場面がある。そのため、やる気があればよい。
- ・ 回路設計経験
- ・ プログラミング（LabView、C#）経験

以下は入社後身に着けて頂く

- ・ 機構設計
- ・ 光学設計
- ・ レーザに関する基礎知識
- ・ 2D及び4D CAD
- ・ 画像処理
- ・ プレゼンテーション作成
- ・ 英語マニュアルの読解力、海外とのe-mail

Company Description