



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