

## 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

#### 募集職種

#### 採用企業名

日本カノマックス株式会社

#### 求人ID

1527627

#### 部署名

流体計測事業部 流体研究計測ソリューションズ

#### 業種

その他 (メーカー)

### 雇用形態

正社員

#### 勤務地

大阪府, 吹田市

### 最寄駅

京都線、 千里丘駅

### 給与

450万円~550万円

## 更新日

2025年11月28日 09:00

#### 応募必要条件

## 職務経験

1年以上

## キャリアレベル

中途経験者レベル

### 英語レベル

日常会話レベル

## 日本語レベル

流暢

#### 最終学歴

短大卒: 準学士号

## 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

## 募集要項

#### ■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

### スキル・資格

### ■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

## 会社説明