



## 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

2026年02月06日 08:00

### 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

## &lt;教育制度・資格補助補足&gt;

■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）

## &lt;その他補足&gt;

- 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