



## 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03月28日 03:00

### 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