



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

<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
- ・レーザーに関する基礎知識
- ・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