



【フィールドアプリケーションエンジニア/吹田・転勤なし】“見えない流れ”を見える化する流体計測事業◆異業界からの応募歓迎

✓開発職OR技術営業としてのご経験が活かせる ✓海外メーカーとの英語連携機会あり

Job Information

Hiring Company

KANOMAX JAPAN INC.

Job ID

1579880

Division

流体計測事業部

Industry

Other (Manufacturing)

Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less)

Job Type

Permanent Full-time

Location

Osaka Prefecture, Suita-shi

Train Description

Kyoto Line Station

Salary

5 million yen ~ 7 million yen

Work Hours

専門業務型裁量労働制 ※みなし労働時間/日：9時間00分（休憩時間：55分）

Holidays

完全週休2日制（土日祝）

Refreshed

May 13th, 2026 10:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Daily Conversation

Minimum Japanese Level

Fluent

*英語力は必須ではありませんが、得意な方は海外メーカーとの技術連携など、活かせる機会があります。

Minimum Education Level

Technical/Vocational College

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

≪募集要項・本ポジションの魅力≫

- お客様の研究テーマに合わせ、流体計測システムの技術提案・立上げ・保守を担当
- 「見えない流れ」を可視化し、航空・自動車・エネルギー分野の研究開発を支えるやりがい
- 標準製品だけでなくカスタムシステム提案で、世界中の研究機関で信頼される経験
- 年間休日125日・残業少なめ・転勤なしで専門性を磨きながら働ける環境 ※平均在職期間15.7年

【業務内容】

お客様の研究テーマや課題に合わせて、カスタム製品やシステムの技術提案を行います。営業と同行し、技術的な説明や商談サポートを担当。導入後はシステム立ち上げやメンテナンス、海外アライアンスとの連携も含め、幅広い技術支援を担います。

- お客様先での技術説明・サポート
- 営業同行による技術提案
- 研究向け流体計測システムの構築・設計
- システム立ち上げ、アフターメンテナンス
- 海外メーカーとの技術連携（英語メール対応あり）
（変更の範囲：会社の定める業務）

■組織体制：

流体計測事業部：4名（開発3名、FAE1名）
開発担当者からのフォローも充実しています。

■流体計測事業部に関して：

「見えない流れを見える化する」
私たちの技術は、まるで目に見えない風や液体の流れを、魔法のように見える化します。航空機や自動車、エネルギー分野の研究開発を支えています。風洞試験や流体解析に欠かせない高精度な製品で、目に見えない“流れ”を正確に捉え、製品性能の最大化を可能にします。
例えば、自動車の空力設計から騒音評価、次世代エネルギー（水素・アンモニア）まで幅広く対応します。標準製品だけでなく、カスタムシステムや治具設計を含むソリューション提案が可能で、世界中の研究機関・企業で採用される信頼のブランド力があります。

■当社について：

当社は、航空機や自動車、エネルギー分野など、最先端の研究開発に欠かせない「流体計測技術」を提供する国内トップシェアメーカーです。風や液体、微粒子といった目に見えない現象を“見える化”することで、製品性能の最大化や新技術の創出を支えています。自動車の空力設計や騒音評価、次世代エネルギー（水素・アンモニア）など、社会を変えるプロジェクトに関わるチャンスがあります。

■当社の強み：

1934年創業、総合測定器の国内トップシェアメーカー。
空調試験市場シェア60%、産業用性能試験市場45%など圧倒的な実績。
ICT社会の実現や次世代エネルギー開発など、社会貢献性の高い事業を展開中。

【雇用形態】

正社員
※試用期間あり、3ヶ月

【給与】

予定年収：510万円～680万円（完全年俸制（10月に評価会議により年俸を決定））
年額（基本給）：4,259,340円～5,679,116円
月額：425,000円～566,666円（12分割）（一律手当を含む）
固定残業手当/月：70,055円～93,407円（固定残業時間20時間0分/月）
※超過した時間外労働の残業手当は追加支給
※月給(月額)は固定手当を含めた表記です。
※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。

■残業手当：あり

■昇給：年1回

■賞与：年2回（業績連動賞与）

【就業時間】

専門業務型裁量労働制
（みなし労働時間/日：9時間00分、休憩時間：55分）
■標準的な勤務時間帯：8:45～17:15
■時間外労働有無：無

【勤務地】

本社：大阪府吹田市清水2-1
（変更の範囲：会社の定める事業所）
■勤務地最寄駅：JR線／千里丘駅
■受動喫煙対策：屋内全面禁煙
■転勤：なし（基本的にはありません）

【休日休暇】

- 年間休日日数125日
- 完全週休2日制（休日は土日祝日）
- 夏季休暇9日

- 年末年始休暇7日
- 年間に有給休暇1日～10日（下限日数は、入社直後の付与日数となります）
※毎年7月1日に有給が付与されます。

【待遇・福利厚生】

- 通勤手当（全額支給）※上限5万円
- 社会保険（健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険）
- 退職金制度（確定拠出年金（401K）、養老保険）
- 育休取得実績有
- 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
- 社員持株会
- 財形貯蓄
- 社内預金制度
- 社用車
- 表彰制度
- 福利厚生サービス（リロクラブ）
- 制服貸与

Required Skills

<業種未経験歓迎>

【必須要件】

下記、いずれかを満たす方

- 開発職のリーダー経験（社内外での調整経験がある方歓迎です！）
- 技術営業の経験

【歓迎要件】

- 日本語ビジネス上級レベル
- 下記のご経験がある方
 - 物理の知識
 - 回路設計経験
 - プログラミング（LabView、C#）経験

【選考について】

- オンライン面接：可

Company Description