



【神奈川／大阪】 フィールドサービスエンジニア BAXSサービス

総合分析機器メーカーとしてグローバルに事業展開するブルカーグループ

Job Information

Hiring Company

[Bruker Japan](#)

Job ID

1330363

Division

X線事業部 カスタマーサポート部

Industry

Machinery

Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less) - International Company

Non-Japanese Ratio

(Almost) All Japanese

Job Type

Permanent Full-time

Location

Japan

Salary

5.5 million yen ~ 8.5 million yen

Salary Bonuses

Bonuses paid on top of indicated salary.

Work Hours

9:00~17:30 (休憩1時間) 在宅勤務制度、時差出勤制度あり

Holidays

年間休日約120日、完全週休2日制(土・日)、祝日 ※詳細は募集要項欄を参照ください。

Refreshed

September 20th, 2024 05:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Daily Conversation (Amount Used: English usage about 10%)

Minimum Japanese Level

Business Level

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

=====

フィールドサービスエンジニア BAXSサービス

=====

分析装置の中でも主にX線回折装置を扱う部署になります。

▼お任せする仕事

- ・分析機器（X線分析装置）の納入・設置・取扱説明・修理・メンテナンス
- ・製品納入時の動作確認、定期的な保守・点検業務、稼動中の装置に問題が発生した際の修理対応、営業担当との同行による製品説明などを担当

【勤務地】

神奈川県横浜市神奈川区 【交通】JR京浜東北線「新子安駅」徒歩8分、京急線「京急新子安駅」徒歩8分
大阪府大阪市淀川区 【交通】JR線/地下鉄御堂筋線「新大阪」徒歩8分

【雇用形態】

正社員

【給与条件】

想定年俸 500万円～800万円 +インセンティブ

※経験・能力・現収を考慮します。

※試用期間3ヶ月あり（期間中の給与・待遇に差異はありません）

【待遇・福利厚生・諸手当】

- ・昇給年1回
- ・交通費全額支給
- ・各種社会保険完備
- ・時間外手当
- ・借上げ社宅制度あり（適用条件あり）

【休日・休暇】

- ・年間休日約120日
- ・完全週休二日制（土・日）
- ・祝日
- ・年末年始休暇
- ・夏季休暇
- ・有給休暇
- ・慶弔休暇
- ・産前産後休業
- ・育児休業
- ・介護休業

Required Skills

【応募に必要な経験・スキル】

- ・機械、電気、物理、化学等を専攻された方
- ・英語に抵抗がない方（少なくともマニュアルは読める英語力は必要）
- ・普通自動車運転免許

Company Description

1960年のドイツでの創業以来、科学者が画期的な発見をし、人類の生活の質を向上させるための新しいアプリケーションを開発することを可能にしてきました。ブルカーの高性能な科学機器及び高価値な分析及び診断ソリューションにより、科学者は分子レベル、細胞レベル及び微視的レベルで生命と物質を探索することができるようになりました。お客様との緊密な協力により、ライフサイエンス分子研究、応用及び製薬アプリケーション、顕微鏡検査、ナノ分析、工業向けアプリケーション、細胞生物学、臨床前イメージング、臨床フェノミクス及びプロテオミクス、臨床微生物学、及び分子病理学の研究において生産性とおお客様の成功を実現するために革新しています。今日、全世界の90カ所以上の拠点において6,000人以上の従業員がこの永続的な課題に取り組んでいます。ブルカーは世界有数の分析機器メーカーの1つであり、お客様のニーズをさらに完全に満たすため、今日の分析上の問題を解決する最先端の技術と革新的なソリューションを継続的に開発していきます。