

**【東京】 ナノ表面計測カスタマーサポート部サービスエンジニア※転勤無**

ナノ表面計測事業部 カスタマーサポート部 ※建設業務は含まれません

## Job Information

**Hiring Company**

Bruker Japan

**Job ID**

1508189

**Division**

ナノ表面計測事業部 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**

Tokyo - 23 Wards, Chuo-ku

**Train Description**

Hibiya Line, Kayabacho Station

**Salary**

4 million yen ~ 8 million yen

**Work Hours**

所定労働時間7時間30分 休憩：60分 残業：無

**Holidays**

完全週休二日制 土曜 日曜 祝日

**Refreshed**

December 19th, 2024 15:31

## General Requirements

**Minimum Experience Level**

Over 3 years

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Business Level

**Minimum Japanese Level**

Native

**Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

## Job Description

## 【募集要項 本ポジションの魅力】

- 英語を活かし、グローバルな技術サポート業務
- 完全週休2日制、在宅勤務・時短制度あり
- 高性能機器の販売後サポート・教育を担当
- 世界的企業で、ライフサイエンスに貢献

■90ヶ所以上で、核磁気共鳴装置、前臨床イメージング装置等を展開する世界的に有名な『ブルカー』の日本オフィス。

■日本国内は社員190名以上が、分析機器の販売/サポート等を展開。ライフサイエンス、製薬、病理学の発展に寄与。

## 仕事の内容：

■機器（主にAMFなどの装置）販売後の技術的サポート業務・装置納入・使用、操作方法の教育  
※アプリケーションエンジニア的な役割含

・トラブルシューティング・機器のメンテナンス・保守契約や装置アップグレードのプロモーション

## 【ナノ表面計測事業部について】

表面計測における世界トップシェアを誇る製品群をラインナップ。

高性能原子間力顕微鏡（AFM）を始めとし、オプティカルプロファイラー、触針式プロファイリングシステム、多目的な材料試験に対応するトライボロジー／メカニカル特性試験装置、ナノインデンテーションシステム等装置群の販売・アフターサービスを提供。

雇用形態：正社員\*試用期間：3ヶ月

想定年収：400万円～800万円（月給制）

- 月給¥330,000～¥660,000 基本給¥330,000～¥660,000を含む/月

勤務地：東京都中央区新川1-4-1（東京営業所）

- 最寄駅：東京メトロ 日比谷線 茅場町駅 徒歩4分
- 喫煙環境：屋内全面禁煙
- 転勤：無

## 休日休暇

- 休日：120日  
（内訳）完全週休二日制 土曜 日曜 祝日 その他（年末年始、夏季休暇）
- 有給休暇：（入社月に応じて変動あり）

## 手当・福利厚生

- 通勤手当（会社規定に基づき支給）

## 【制度・設備】

- 在宅勤務（全従業員利用可）
- 時短制度（一部従業員利用可）
- 出産・育児支援制度（一部従業員利用可）
- 研修支援制度（全従業員利用可）
- スtockオプション（一部従業員利用可）
- 継続雇用制度(再雇用)（全従業員利用可）

【退職金】有

【社会保険】健康保険 厚生年金保険 雇用保険 労災保険

【寮・社宅】有

## Required Skills

## 【必須】

- 何らか分析機器の使用経験
- 表面分析や摩擦への理解
- サービスエンジニアあるいはアプリケーションエンジニアとしての経験
- 英語力（メール作成は必須）

## 【選考内容】

- 面接回数：5～6回（目安）
- 筆記試験：無
- 採用人数：1名

