

◆核磁気共鳴装置（NMR）メーカーでのカスタマーサポートおよび応用研究業務

ブルカー・バイオスピン株式会社では、核磁気共鳴装置（NMR）メーカーでのカスタマーサポートおよび応用研究業務に携わっていただくスタッフを募集します。

1. 業務内容

- ① ユーザートレーニング全般（社内・社外での講習会実施）
- ② 装置トラブルの初期対応
- ③ 製品紹介セミナーや NMR に関する教育的なセミナーなどの対外活動
- ④ ユーザーによる NMR 製品の応用的な利用のサポート（パルスシーケンスの実装や応用測定への支援など）
- ⑤ NMR 製品を利用した応用技術の開発
NMR 製品を利用した学術活動（学会発表や論文発表など）

2. 応募要件

- ① 博士号取得者もしくは着任時までに博士号取得の見込みがある者。
- ② NMR を使った 5 年以上の実務経験がある（博士後期課程も研究実績に応じて実務経験に含めてもよい）。
- ③ 学歴にかかわらず学部卒程度の一般的な化学と物理学の知識を有する。
- ④ 上述の 1. 業務内容の③～⑤の業務をおこなうのに必要な最低限の NMR 基礎理論の知識を有する。
- ⑤ 溶液 NMR の知識と経験がある。
タンパク質の NMR の経験があれば優遇する。
- ⑥ 語学力（英語）
・英文学術誌の掲載論文程度の英語が読み書きできる。
・英語で簡単なディスカッションができる。

3. 必要書類

- ① 履歴書
- ② 職務経歴書（博士課程での研究概要も含める）
- ③ 主要論文別刷り一報以上三報以内（コピー可）

4. 勤務地

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-9

※最寄駅は JR 京浜東北線、京急線 新子安駅（徒歩 5 分）

5. 待遇

- ① 給与については経験・前職を考慮して当社規定により優遇します
- ② 保険：健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険
- ③ 休日休暇：慶弔休暇、年末年始、夏季休暇、有給休暇、完全週休 2 日（土日）、祝日

6. 応募・問い合わせ先

ブルカー・バイオスピン株式会社

管理部 加藤

e-mail: tomomi.kato@bruker.jp

Tel: 045-453-1964

郵送の場合

〒221-0022

神奈川県横浜市神奈川区守屋町 3-9

ブルカー・バイオスピン株式会社

管理部 加藤宛