

求人情報

エントリーレベル

| | |
|--------------|---|
| ポジション名 | 原子間力顕微鏡（AFM）_FAS Team Manager（技術支援）_年収900~1300万 |
| この求人情報の取扱い会社 | マイケル・ページ・インターナショナル・ジャパン株式会社/Michael Page International Japan K.K. |
| 企業名 | 会社名非公開 |
| 掲載開始・更新 | 2024-05-02 / 2024-05-02 |
| 職 種 | メディカル/医薬/バイオ/素材/食品 - 基礎研究/応用研究/分析 メディカル/医薬/バイオ/素材/食品 - 臨床開発系 メディカル/医薬/バイオ/素材/食品 - その他 |
| 業 種 | 製薬メーカー |
| 勤務地 | アジア 日本 東京都 |
| 仕事内容 | <p>* 原子間力顕微鏡（AFM- Atomic Force Microscope）を中心に顕微鏡及び関連製品を担当し、顧客への技術的説明や提案、学会・イベントにての発表 * アプリケーションチームのマネジメント、トレーニング</p> <p>職務内容</p> <p>* 原子間力顕微鏡（AFM- Atomic Force Microscope）を中心に顕微鏡及び関連製品を担当し、顧客への技術的説明や提案、学会・イベントにての発表 * アプリケーションチームのマネジメント、トレーニング * 営業・マーケティングや他の社内部門のサポート</p> <p>理想の人材</p> <p>* AFM、及び表面分析（形態観察、化学構造、機械・電気特性）の知識 * 科学・工学系の学位、海外担当者と連携を取れる英語力 * マネジメント経験は尚可</p> <p>条件・待遇</p> <p>* 最先端の技術を扱う企業にてチームマネジメントを担当する * フラットな組織、離職率の低い穏やかなチーム * Competitive salary * グローバルと密に連携を取り、長期的に英語力を上昇できる環境</p> <p>Page Group Japan is acting as an Employment Agency in relation to this vacancy.</p> |
| 企業について(社風など) | <p>* 欧州に本社を置く分析機器のマーケットリーダー * 高性能な質量分析装置、原子間力顕微鏡（AFM- Atomic Force Microscope）、X線分析装置等のソリューションを提供し、医薬・生化学・材料化学等の領域の研究・診断に貢献している</p> |
| 英語能力 | 日常会話(TOEIC 475-730) |
| 日本語能力 | 流暢（日本語能力試験1級又はN1） |
| 年 収 | 日本・円 700万円 ～ 1300万円 |