

求人票

求人概要	
ポジション	【事業部】ダルトニクス 【部署】アプリケーション部 【ポジション/役職】アプリケーションエンジニア
雇用形態	正社員 ※試用期間3ヶ月
職務内容	<ul style="list-style-type: none"> ■分析機器(主にtimsTOF Pro)を用いた依頼分析、デモンストレーション業務 ■timsTOF Proのアプリケーション開発 (timsTOF Proについては以下参照) https://www.bruker.com/jp/products/mass-spectrometry-and-separations/lc-ms/o-tof/timstof-pro.html ■学会、顧客先でのセミナー発表
必要要件	<ul style="list-style-type: none"> ■LC-MSの分析業務の経験をお持ちの方 (目安5年以上) ■顧客に様々なソリューションを提案出来る方 ■プロテオミクスの知識・経験 <p>【歓迎】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■化学系の学部、学科出身の方 ■職務にて英語を使用することにアレルギーの無い方
勤務地	横浜本社 ※最寄駅 新子安 (JR京浜東北線)、京急新子安 (京急線)
就業時間	9:00~17:30 ※休憩1時間
労働時間区分	①通常 ②事業場外みなし労働時間制(社内労働あり) ③専門業務型裁量労働制
休日	土曜、日曜、祝日、年末年始、夏季休暇、有給休暇(入社時付与) ※年間休日: 約120日
給与	規程により決定 ※想定年収600万円~1000万円 (月額基本給50万円~83万円)
インセンティブ	別途インセンティブの支給可能性あり ※所属や職種により異なる
その他	健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険、通勤手当、退職金
社宅	借上げ社宅制度あり ※適用制限あり

選考概要	
採用人数	1名
選考フロー	書類選考 ⇒ 面接 (1~3回) ⇒ 内定 ※面接回数はポジションにより異なる
備考	ポジションによっては英語面接あり ※Webexもしくは携帯で実施
問い合わせや応募	recruit.jp@bruker.com

会社概要	
会社名	ブルカージャパン株式会社 ※2018年1月1日付で、日本国内の4法人が統合しました。 (ブルカーバイオスピ、ブルカーダルトニクス、ブルカーエイエックスエス、ブルカーオプティクス)
設立	1975/09/18
資本金	4億8000万円
本社所在地	横浜市神奈川区守屋町3-9
代表取締役社長	佐々木 直美
従業員数	約190名
事業内容	分析機器及び関連製品の販売
URL	https://www.bruker.com/jp/products/x-ray-diffraction-and-elemental-analysis.html
ブルカーについて	<p>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できました。</p> <p>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できるようになりました。</p> <p>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客様の成功を実現するために革新しています。</p> <p>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。</p>

事業部概要	
バイオスピ	NMR装置、前臨床イメージング装置、ESR装置全てにおいて世界のトップシェア。常に最高のツールとして、最新鋭の装置と新しい価値観を提供しています。製薬、材料化学、天然物、有機化学、無機化学、触媒、食品、蛋白質、電子デバイスなど幅広い分野で活躍する磁気共鳴装置。最先端研究からルーチン業務まで手厚いサポートや魅力的な保守契約で業界をリードします。
ダルトニクス	医療、ライフサイエンス、創薬、材料科学、化合物のスクリーニング等の最先端研究分野に質量分析装置、その周辺機器、ソフトウェア、消耗品、アプリケーションサポート、及びそれらの最新情報とアフターサービスを提供しています。日進月歩で進化し続けるオミクス分野に対応する解析プラットフォームの開発やその医薬品開発や素材開発、食の安全や環境分析への応用を提案しています。
オプティクス	物質工学、材料科学、環境科学、生命科学などの先端研究分野と、食品、農業、医薬品、化学、石油化学、電気電子等の産業界における製品開発、生産管理、品質管理を対象とした、赤外・近赤外・ラマンの各分光分析装置ならびに周辺機器と、それらに付随するアフターサービスを提供しています。
X線	物質工学、ライフサイエンス、材料科学等の最先端科学の研究に取り組む企業や研究機関へ、X線回折装置、単結晶構造解析装置、蛍光X線分析装置、X線マイクロトスキャナ、その他周辺機器の販売及びアフターサービスを提供しております。
ナノ表面計測	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しております。ナノ・原子スケールでの高分解能表面形状・粗さ測定、機械・電気・磁気などの各種物性評価が可能な高性能原子間力顕微鏡 (AFM) を始めとし、高速・非破壊で三次元の精密粗さ計測が可能なオプティカルプロファイラ、膜厚測定の世界標準となる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、信頼性・柔軟性・使いやすさを兼ね備えたナノインデンテーションシステム、これら装置群の販売・アフターサービスを提供しております。
ナノ分析	ナノからマイクロスケールでの分析が可能なEDS、EBSD、WDS、μ-XRFをバイオサイエンス、マテリアルサイエンス等、最先端の研究に役立つ装置の販売とアフターサポートを提供しております。