

募集職種

求人ID:	93469
職種タイトル:	クリニカルスペシャリスト（ワクチン）・CLINICAL SPECIALIST FOR VACCINES
企業名:	オブティアパートナーズ株式会社
勤務形態:	正社員
部署名:	Clinical Development
勤務地:	東京23区
路線 / 最寄駅:	Tokyo
給与情報:	1200万円 1500万円
日付:	2008年09月17日 11:40

応募必要条件

勤務年数:	3年以上
英語:	ビジネス会話レベル
日本語:	ネイティブ
学歴:	大学卒：学士号
現在のビザ:	日本国籍、または日本での就労許可が必要です

募集要項

Clinical development for one of the world ' s leading pharmaceutical companies are seeking a clinical specialist for Vaccines

Responsibilities:

Clinical development for vaccines (excluding clinical monitoring)

- Drafting and reviewing of trial protocols, trial journals, etc.
- Take the initiative in corresponding with the authorities in regard to planning of organization consulting strategies, etc.
- Act as a Japanese contact for franchise teams of each overseas product.
- Take the initiative in tasks related to clinical part application materials, handling of correspondence, etc.
- Responsible for clinical tasks of a project team.
- Staff training with long-term perspective.

スキル・資格

Required skills:

- Clinical development experience in any therapeutic area

会社概要

当社は、東京を本拠地とする人材紹介会社であり、厚生労働省から有料職業紹介許可証を受けています。当社は、在日外資系および本邦企業のために成功報酬に基づく契約または専属契約による紹介を行っています。当社の各業界別チームは、それぞれの専門分野において経験豊かなパートナーが陣頭指揮に当たっています。

顧客と候補者に優れたサービスを提供するには、変化する市場技術動向、および各業界内での人材の動きを詳しく把握しておく必要があります。当社では業界別の人材発掘戦略によって、最良の成果を挙げるために時間、資源および専門知識を集中しています。

Optia Partners is a Tokyo based executive search firm, licensed by the Japanese Ministry of Public Welfare. We provide contingency and retainer based searches for global and local companies in Japan. Each of our industry groups is led by an experienced Partner with a significant background in Japan and a proven track record in their field of expertise. We believe that providing a superior level of service to our clients and candidates requires an in-depth understanding of the changing market trends, technologies and human capital movement within each industry. Our industry-specific search solutions allow us to focus time, resources and expertise in order to deliver exceptional results.