



統計解析担当者 | フル在宅可 (100%)

製薬業界に特化したコンサルティング企業 事業拡大中!

Job Information

Hiring Company

Seven to One, Inc.

Job ID

1080883

Industry

Contract Research Organization

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Shibuya-ku

Train Description

Yamanote Line, Ebisu Station

Salary

4.5 million yen ~ 7 million yen

Work Hours

勤務形態：フレックスタイム制 コアタイム：11:00~16:00

Holidays

完全週休2日制 年末年始休暇 有給休暇 慶弔休暇 特別休暇 夏期休暇 育児短時間措置 産前産後休暇

Refreshed

January 22nd, 2025 06:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Basic

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

製造販売後調査、臨床試験、臨床研究における統計解析業務を担当いただきます。

- ・統計解析計画書の作成
- ・統計解析の仕様書（CDISCデータ、帳票）作成
- ・SASプログラミング（ADS、統計解析、帳票作成）
- ・クライアントとの窓口業務、プロジェクトマネジメント

- ・業務の標準化、マニュアル作成
- ・メンバーマネジメント（サポート、指導）等

【給与】

想定年収：450～700万円

※経験・能力・前職給を考慮し決定いたします。

【雇用形態】

正社員

【勤務時間】

勤務形態：フレックスタイム制

コアタイム：11:00～16:00

みなし労働時間：8時間00分/日

休憩時間：1時間00分

時間外労働：あり

残業は10～20時間／月程度

残業を含む総労働時間170～180時間／月

【待遇・福利厚生】

試用期間 3ヶ月

試用期間中の待遇 変更なし

試用期間中の業務内容 変更なし

福利厚生

社会保険制度あり

研修あり

給与改定 年1回

交通費支給

社内表彰制度

出張手当

【休日・休暇】

完全週休2日制（土日）

年間休日120日以上

年末年始休暇

有給休暇

慶弔休暇

特別休暇

夏期休暇

育児短時間措置

産前産後休暇

Required Skills**【応募に必要な経験・スキル】**

- ・CRO又は製薬企業での統計解析業務経験（臨床試験又は製造販売後調査：3年以上）
- ・臨床試験又は製造販売後調査等におけるSASプログラミングの実務経験
- ・統計解析計画書作成経験

【歓迎する経験・スキル】

- ・CDISC対応経験
- ・データベース調査における業務経験
- ・SOP、マニュアル作成経験
- ・統計解析、SASの指導、教育経験
- ・英作文、英会話

Company Description

当社は2013年にCRO事業・コンサルティング事業を創業し、製薬メーカー、CRO及びコンサルティングファームからの出身者を擁し、それぞれが業界・規制の深い造詣、業務の実行力、コンサルティングの分析力や提案力を発揮することで、他社とは一線を画す高いレベルのサービスを提供して参りました。特にデータマネジメントや統計解析、ファーマコビジランスの領域ではその高い専門性と課題解決に導くソリューションが評価され、国内大手製薬メーカーや外資系メーカーのお客様より高い評価をいただいております。

また近年では、顧客より臨床試験、製造販売後調査やシステム開発・運用のBPOサービスのご要望も多く頂き、企画やコンサルティングだけでなく自社で受託業務を遂行するプロジェクトも多く手掛けております。

当社のCROとしての専門性と柔軟な対応力、コンサルティングファームとしてのハイレベルな問題解決力という業界では類を見ないポジショニングから現在も多くの案件のご相談をいただき、また今後想定される更なる事業の拡大から中長期の人員計画では2022年度末は50名体制へ、2025年度末には凡そ100名の人員体制を見込んでおります。