



【2021年設立東京大学発スタートアップ】 事業開発責任者

量子科学に基づく材料の社会実装を目指す量子トランスフォーメーション

募集職種

採用企業名

TopoLogic株式会社

求人ID

1462270

業種

電気・電子・半導体

会社の種類

中小企業 (従業員300名以下)

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区, 文京区

給与

650万円 ~ 経験考慮の上、応相談

休日・休暇

完全週休2日制 (土日休み) 年末年始休暇 / 夏季休暇 / 慶弔休暇

更新日

2024年07月09日 03:00

応募必要条件

職務経験

3年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

ビジネス会話レベル

日本語レベル

ネイティブ

最終学歴

大学院卒 : 修士号/博士号

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

★アピールポイント

- ・ 2021年設立の東大発 **QX (量子トランスフォーメーション)** のスタートアップ!
- ・ 新しい物質を用いた、世界中の常識を覆す産業技術のフロンティアを開拓!

当社について

TopoLogicは、「トポロジカル物質」を用いた技術の社会実装をいち早く目指す東大発のスタートアップ企業です。私たちは、この革新的な物性を活かしたデバイスの開発に取り組んでおり、エンジニアリングとライセンスの提供を通じ、産業現場の課題解決を目指しています。

現在は、東京大学・中社研究室との独占ライセンスを活かした共同研究を基軸に、豊富なアプリケーション開発経験を持つ当社エンジニアと、大手企業との共同プロジェクトが複数進行中です。

この他社にはないコアな技術で、私たちは、世界中の常識を覆す産業技術のフロンティアを開拓していきます。

下記の幅広い業務をお任せします。

- ・大手企業に対する当社トポロジカル物質の技術を用いたソリューションの提案
- ・大手企業との共同開発の枠組みの検討・提案
- ・大手企業との新規事業の立て付けの検討・提案

産業現場でどのような課題が起きているのか仮説を立て、課題に対して当社の技術がどのように役立terかを検討し、企業へ提案。

商談内容を持ち帰り、エンジニアとディスカッションをしながら技術的に可能なラインを探り、相談・提案を重ねて新規プロジェクトを具体化していただきます。

また、ピッチコンテストや展示会への同行を通じ、新たな提案先の開拓も可能です。ゆくゆくはピッチコンテストへの登壇などもお任せしたいと考えています。

なぜ募集しているのか

当社は2021年に創業した新進気鋭のスタートアップです。資金調達が完了し、事業規模の拡大に向けて人員採用を拡大しております。

その中で、事業拡大に伴い、弊社技術に関心がある顧客の開拓を推進してまいります。また、事業拡大に伴い、社内の共同開発プロジェクトの増大が見込まれ、それらのプロジェクトをビジネス面からサポートし、開発メンバーとのすり合わせ、プロジェクト推進を行うメンバーも必要となっております。

スキル・資格

【必須】

- ・ビジネスレベルの英語力（日本語を使用しない顧客との商談が含まれます）

【歓迎】

- ・スタートアップ企業での実務経験
- ・10人程度など、少人数の会社での実務経験
- ・組み込み製品などの営業経験
- ・共同開発などビジネス要素がある開発プロジェクトのマネジメント経験
- ・製造業企業などに対するコンサルティングの経験

【求める人物像】

- ・TopoLogicのビジョンに共感できる方
- ・革新的な技術で世界を変えたいという野心をお持ちの方
- ・目標達成意識が高く、目標から今やるべきことを逆算して自律的に動ける方
- ・過去の成功体験に固執せず、変化に柔軟に、前向きに適應できる方
- ・報告、相談、質問などをスピーディーに行い、フットワーク軽く動ける方
- ・オンライン／オフラインでの意思疎通が容易であり、顧客や社員との関係を大事にできる方
- ・少人数、ガイダンスのない環境で自分のできることを考え、積極的に行動できる方
- ・ゆくゆくは事業統括責任者としてマネジメントを担いたい方
- ・上記の働き方を実現したいと考えている方

≪就業条件・雇用条件≫

【月給】月給 55万円以上（ご経験に応じて決定いたします）

【勤務地】東京大学本郷キャンパス周辺

【勤務時間】原則1日8時間勤務（相談可能）

【休日休暇】完全週休二日制 土曜 日曜 祝日
有給休暇：入社半年経過時点10日 最高付与日数20日

【手当/福利厚生】通勤手当、残業手当
健康保険：有 厚生年金：有 雇用保険：有 労災保険：有

【その他】上記募集要項は弊社100%コミットを想定しております。
副業・複業・業務委託などの形態も適宜ご相談可能です。

会社説明