

求人情報

企業コード:a9533 ジョブコード:20231129-109-01-006

マネージャーレベル

ポジション名	【東京/機械系エンジニア】東京大学発の研究開発型バイオベンチャー企業
この求人情報の取扱い会社	株式会社 リクルート（リクルートエージェント / Recruit Agent）
企業名	シンクサイト(株)
掲載開始・更新	2024-05-14 / 2024-05-14
職 種	機械（自動車/プラント/精密機器） - プログラマー(制御系)
業 種	医療・福祉関連
勤務地	アジア 日本 東京都
仕事内容	<p>機械学習技術と新規イメージング技術を組み合わせた新しい細胞分析システムの研究開発に成功し、グローバル市場での販売を開始いたしました。今後の事業拡大に向けて即戦力としてご活躍いただきます。</p> <p>【業務詳細】</p> <ul style="list-style-type: none">■送液システムの要件定義、仕様設計、プロトタイプ、評価、品質管理■送液システムのソフトウェア仕様設計、評価■社内外関係者を巻き込んだシステム開発プロジェクトの主導■その他製品開発プロジェクトの推進（主に流体視点）■社内外の技術情報収集、市場動向の調査
企業について(社風など)	<p>新規細胞分析分離システムの設計開発、及び当該システムを利用した創薬研究、診断開発</p> <p>従業員数 45名</p>
応募条件	<p>【必須】 ■流体が関わる製品のシステム設計、開発の経験(1年以上) ■製品開発におけるPJM経験(3年以上) ■製品のシステム設計、開発の経験(5年以上) ■製品の上市経験及び上市後のサポート経験</p> <p>■日本語 ネイティブレベル</p> <p>【歓迎】 ■組み込み機器のハード及びソフト開発の経験 ■Solidwork等CADソフトの使用経験 ■半導体・医療機器・光学機器業界での経験をお持ちの方 ■スタートアップ環境での業務経験 ■製品プロトタイプのコーディング経験(Python等) ■ビジネスレベルの英語力 ■生命科学や医療分野に関心を持っている方</p>
英語能力	ビジネス会話 (TOEIC 735-860)
日本語能力	流暢（日本語能力試験1級又はN1）
年 収	日本・円 800万円 ～ 1200万円
休 日	年間休日 124日
契約期間	正社員