



## 技術開発（名古屋）

Global Vascular株式会社での募集です。商品企画・商品開発（技術...

### 募集職種

#### 人材紹介会社

株式会社ジェイ エイ シー リクルートメント

#### 採用企業名

Global Vascular株式会社

#### 求人ID

1594426

#### 業種

医療機器

#### 雇用形態

正社員

#### 勤務地

東京都 23区

#### 給与

500万円 ~ 800万円

#### 勤務時間

09:00 ~ 18:00

#### 休日・休暇

【有給休暇】入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】完全週休二日制 国民の祝日、年末年始、年次有給休暇、慶弔休暇、産前産後休暇...

#### 更新日

2026年05月28日 16:23

### 応募必要条件

#### 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

大学卒：学士号

#### 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

### 募集要項

【求人No NJB2365270】

<業務内容>

製品実用化に向けた肝となる技術開発業務の全般を担っていただける人材を求めています。少人数の組織ゆえ、幅広い業務をご担当いただけます。

具体的には下記などがあります。

#### ■設計・評価：

製品の性能評価、プロトタイプ的设计改良、評価計画の立案、評価用の製品サンプル試作、試験施設の選定、評価試験の実

施、取得データの文書化等。

※治験開始に向けた試験対応（外部委託含む）と評価、必要に応じた設計改良等があります。

#### ■生産・製造：

生産工程の設計・改良・検証、工程における品質管理、生産のための部材調達、各部材メーカーとの調整等。

※富士工場（製造委託先）とのコミュニケーションが発生します（製造プロセス改善、製品検査フィードバック、コスト・納期等の管理、その他）。

#### ■その他補足：

- ・データ管理業務（製品性能データ等の文書化、トレーサビリティ等）も重要な業務となります。
- ・状況に応じて品質管理・品質保証、治験対応業務も一部お任せする可能性があります。
- ・当社取り扱いの分析機器はHPLC、LC/MS、GC、FT IR、SEM等があります。

※業界未経験の方や専門性の軸が異なる方でも、新たな知識を積極的に学ぶ姿勢があれば活躍できる環境です。

実際に業界未経験の方もOJT等を通じてキャッチアップし活躍されております。

バックグラウンドとしては材料（有機・無機）・化学・薬学・医療など幅広い方が在籍しています。

自身の専門性をどう生かすかを考え、周囲と協力しながら進められる方であれば成長できる環境があります。

※スタートアップ企業のため、事業進捗や組織状況に応じて業務内容や優先度が変わります。

そのため、積極的に周囲とコミュニケーションを取り、状況に応じて柔軟に対応出来る方を求めます。

※研究開発・製造・品質に関わるメンバーは7名程度（26年4月時点）。

※必要に応じて富士工場への出張があります。

#### <組織・風土>

- ・様々な領域の知識が求められる医療機器開発において、前例のない製品を世の中に届けることに挑戦しています。
- ・世界中の患者様に少しでも早く製品を届ける、その目標に向けて皆が同じベクトルを向いております。
- ・そのため、前向きかつ集中して業務に臨める環境があります。
- ・MRI等の診断領域と比べ、当社製品の様な治療領域においては技術力が重要となっております。
- ・そのため、スタートアップ企業であっても勝負できるフィールドであり、自身の業務におけるアウトプットが事業に直結するやりがいを得られます。
- ・いかに失敗から学ぶかを大切にしています。失敗を咎めるのではなく、原因と結果を話し合い、次に繋げられる様、切磋琢磨出来る環境です。
- ・誠実に仕事に取り組み社員が多く、比較的穏やかな雰囲気や風通しの良い環境です。
- ・CEO、CTO自らも技術者であり、経営を主導するリーダーと日常的に議論し、スピーディーに意思決定に関与できる環境があります。
- ・また、若い社員も多く年齢に関わらずご活躍出来ます。

#### <ポジションの魅力>

- ・社会的意義の高い医療機器開発に携われます。
- ・国内では希少な高度管理医療機器の知見が得られます。
- ・医療機器開発という専門性の高いスキルが身につきます。
- ・スタートアップという環境だからこそ、いちから作り上げていくフェーズに関わることが可能であり、個人としての成長が可能です。
- ・薬事承認・量産体制構築（1→10）を実現するプロセスを経て、“事業化・社会実装”に関わることで技術者ならびに社会人として貴重な経験を積むことが出来ます。

## スキル・資格

#### ■必須要件：

- ・理系のバックグラウンド（化学・材料・医学・薬学・農学等）
- ・民間企業における3年以上の業務経験
- ・Microsoft PowerPoint、Excelなどを用いた資料作成スキル
- ・Global Vascularの理念や医療機器に対する興味・関心

#### ■歓迎条件：

- ・医療機器・医薬品分野での業務経験・知識
- ・分析機器の取り扱い経験（HPLC、LC/MS、GC等）
- ・PDCAをしっかりと回せる方（例：試験計画立案→結果データ分析→改善着手）
- ・英語力（メールや書類等のやりとりが可能レベル）

#### ■求める人物像：

- ・自ら考え、主体的に行動できる方
- ・社内外の関係者を巻き込みながら、協働できる方
- ・手探りの状況でも前向きに挑戦を続けられる方
- ・チームの成長に貢献しつつ、自身の学びと成長にも意欲的な方

## 会社説明

【会社情報】当社は、独自のバイオマテリアルを搭載した末梢動脈疾患治療のステントデリバリーシステム開発企業です。全世界で2億人以上が苦しむ末梢動脈疾患（PAD）は心臓から離れた抹消血管で生じる疾患の総称で、その中でも下肢閉塞性動脈疾患は動脈硬化症によって脚部の血管が詰まってしまい、血流量の低下から足の痛みや足が腐ってしまう病気のことを指します。これまで、そんな動脈硬化症治療の主流は外科的バイパス術でしたが、近年では、大きな切開を必要とせず身体的負担が少ない画像下治療として、「ステント留置術」が一般的な治療として普及してきました。当社は、その血管を内側から広げて固定する金属の筒状の医療機器「ステント」の膝下領域への実用化を中心とした研究開発に取り組んでおります。目指すのは、「歩く」という当たり前が守られる未来です。<開発機器について>医療機器のなかでも長期間体内に留置されるステントには、かねてより「生体と人工物との異物反応」が問題となっており、特に膝下以下の血管という「血流が細くて遅い」うえに、「歩行動作における血管の繰り返し変形が避けられない」部位においてそれが助長されるため、

開発の難易度が非常に高いものです。当社は、長く研究・開発されてきたバイオマテリアルを下肢ステント表面に実装することで、長年にわたり他社がアプローチできなかった「生体と人工物との異物反応」の極小化を実現。その他技術要素を最適にチューニングすることで、研究からエンジニアリング、治療ガイドラインを熟知した専門医を含めたマーケティング、製品化、製造販売承認取得までを一気通貫に行っております。世界に先駆けた次世代ステントを世界中の医療現場に届けることを目標にしたディープテック企業です。