

# Beff

フルスタックソフトウェアエンジニア（フロントエンド重視）

## 募集職種

### 採用企業名

Beff株式会社

### 求人ID

1545512

### 部署名

VFP事業部

### 業種

ソフトウェア

### 会社の種類

中小企業 (従業員300名以下)

### 外国人の割合

外国人 少数

### 雇用形態

正社員

### 勤務地

東京都 23区, 千代田区

### 最寄駅

東西線、 大手町駅

### 給与

600万円 ~ 1200万円

### 勤務時間

フレックスタイム制（コアタイムなし） ※職位により異なります。

### 休日・休暇

完全週休2日制（土・日）、祝日、夏季休暇、年末年始休暇、年次有給休暇

### 更新日

2025年06月28日 17:31

## 応募必要条件

### 職務経験

6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 (英語使用比率: 75%程度)

### 日本語レベル

ビジネス会話レベル

### 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

## 本社概要

Beffは、電気自動車に欠かせないバッテリーの開発を支えるソフトウェア／ハードウェアプラットフォームを提供するグローバルスタートアップです。

私たちは、バッテリー開発をより速く・効率的にすることで、カーボンニュートラルな社会の実現を目指しています。

## 募集概要

現在Beffでは、フロントエンドに強みを持つフルスタックエンジニアを募集しています。

このポジションでは、アイデアの構想から実装、リリースまでを一貫して担当し、ユーザーにとって価値ある機能を形にしていきます。

スピード感を持って開発を進めつつ、プロダクトの品質や使いやすさにもこだわりたい。そんな思いを持つエンジニアの方をお待ちしています。

## 主な業務内容

- ・ワイヤーフレームから本番リリースまで、機能を一貫して開発
- ・React.jsなどを用いた高品質なフロントエンド実装
- ・プロダクトマネージャー・デザイナーと協力して、直感的なUXを設計
- ・NestJSやPythonを使ったAPIやバックエンド処理の構築
- ・拡張性・保守性に優れたアーキテクチャ設計
- ・ロードマップの議論への参加、技術的な提案
- ・コードレビューやテスト、リファクタリングを通じた品質向上
- ・開発スピードとアウトプットの質を両立する工夫

## Beffで働く魅力

- ・脱炭素社会の実現に貢献できる、社会的意義のあるプロダクト開発
- ・プロダクトの立ち上げ・成長フェーズに深く関わることができる
- ・コードを書く以上に、プロダクトの方向性に影響を与えられる環境
- ・少数精鋭のチームでスピード感のある開発ができる
- ・リモート勤務や柔軟な働き方も相談可能

未来を「計画する」のではなく、「創る」仲間を募集しています。あなたのご応募を心よりお待ちしております！

## 応募時のお願い

選考をスムーズに進めるため、履歴書（CV）には以下の内容をご記載ください：

- ・関わった主な開発プロジェクト（業務・個人問わず）
- ・各プロジェクトでの役割や担当領域
- ・使用した言語・フレームワーク・ツール（例：React.js、NestJS、Python、AWS など）
- ・プロダクトの種類、チーム構成、開発期間など

---

## スキル・資格

### 応募資格（必須）

- ・コンピュータサイエンス、工学、または関連分野の学士号
- ・ソフトウェア開発の実務経験4年以上
- ・React.js を使ったWebアプリの開発経験
- ・NestJS または Python を用いたバックエンド開発の経験
- ・実際にリリースされたプロダクトの開発・運用経験
- ・アジャイル開発やプロダクト開発におけるトレードオフの理解
- ・自ら課題を見つけ、周囲と連携しながら主体的に動ける方
- ・スタートアップのスピード感を楽しめる方

※学歴・職歴・スキルのバランスが取れていれば、上記に完全に合致していなくてもご応募いただけます。

### 歓迎する経験・スキル

- ・初期フェーズのスタートアップやSaaSプロダクトの開発経験
- ・プロジェクト管理ツールの開発経験
- ・バッテリー開発や製造に関する知見
- ・マイクロサービス、イベント駆動アーキテクチャの知識
- ・UXへの感度やデザイナーとの連携経験
- ・社内ツールや開発者体験（DX）の改善に興味がある方
- ・AWSなどクラウドサービスの利用経験

### 技術スタック

- ・フロントエンド：React.js（Hooks、Context、状態管理、UIライブラリなど）

- バックエンド : NestJS (Node.js) 、 Python (FastAPI)
- データベース : PostgreSQL、Redis、NoSQL
- インフラ・DevOps : Docker、AWS、GitHub Actions
- ツール : Figma、Linear

---

## 会社説明