



bitFlyerで大規模サービス/金融システム開発経験のあるバックエンドエンジニアを募集!

#### 募集職種

##### 採用企業名

bitFlyerグループ

##### 求人ID

1048222

##### 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

##### 勤務形態

正社員

##### 勤務地

東京都 23区

##### 給与

600万円 ~ 1000万円

##### 勤務時間

10:00~19:00 フレックスタイム制(コアタイム10:00~16:00 標準労働1日8時間)

##### 休日・休暇

【休日】完全週休2日制(土・日)・祝日【休暇】・有給休暇・年末年始休暇・慶弔休暇・誕生日休暇等

##### 更新日

2020年11月28日 00:00

#### 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

日常会話レベル

##### 日本語レベル

流暢

##### 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

株式会社bitFlyerは仮想通貨の販売所・取引所等の各種サービスプラットフォームの運営を行っており、今回の募集では以下のような業務を担当いただけます。

- ・仮想通貨取引所のバックエンドシステム全般
- ・Webまたはアプリ向け API の設計開発
- ・新規プロダクト等開発業務

##### 【働く環境】

- ・パソコンなどの設備投資は一切惜しみません
- ・英語をよく使うので、語学を学びたい、話したい方には良い環境です
- ・お客様の大事なお金を扱う仕事なので、責任は伴いますが、大きな仕事をしている感覚があります

#### ▼ bitFlyer とは

【国内最大\*の仮想通貨企業です】

当社はビットコイン月間取引量、仮想通貨取引サービス利用率、仮想通貨取引アプリ利用率において国内最大となりました。調査委託先マクロミル(2018年2月、インターネット調査「仮想通貨・暗号通貨取引サービスに関するアンケート」)、Bitcoin日本語情報サイト調べ。2016年4月~2018年1月、国内取引所の総月間出来高(現物/差金決済/先物取引を含む)

2014年1月設立のまだ若い会社ではありますが、既に約41億円の資金調達を実施し、2017年12月現在、ビットコイン取引量は9.5兆円を突破しております。

2017年9月には、仮想通貨交換業者として金融庁の登録が完了しました。

2017年11月には、子会社であるbitFlyer USA, Inc. が、ニューヨーク州金融サービス局が制定したBitLicenseを取得し、米国での仮想通貨交換業を開始し、2018年1月に同じく子会社であるbitFlyer EUROPE S.A. が、ルクセンブルク金融監督委員会の指導のもとPayment Institution Licenseを取得し、海外展開を積極的に進めております。

これからも、企業理念である「ブロックチェーンで世界を簡単に。」を追求していきます！

---

## スキル・資格

【必須要件】

- ・金融システムの開発経験
- ・大規模サービスの開発経験(負荷を考慮した設計できる方)
- ・並行/非同期処理プログラミングに関する知識
- ・データベース経験3年以上
- ・システム開発経験が5年以上

【歓迎要件】

- ・NET Framework、ASP.NET (C#) での開発経験3年以上
- ・Web API 開発経験
- ・開発チームにおけるリーダーの経験
- ・データ構造やアルゴリズムについての知識

【求める人物像】

- ・リーダーとしてチームのプロダクトの品質とアウトプット最大化を目指す人
- ・ビジネスサイドとコミュニケーションしながら作っていきける人

---

## 会社説明

仮想通貨交換業およびブロックチェーン開発・サービス事業など、ビットコイン利用のための総合プラットフォームの運営を行なっています。独自プライベートブロックチェーン「miyabi」を開発し、複数の特許技術を保有するなど、仮想通貨やブロックチェーンに関する国内トップクラスの技術力と知見を持つプロフェッショナル集団です。日本、米国、EUの3拠点で仮想通貨取引所サービスを運営しており、仮想通貨市場の成長を世界規模で牽引しています。ビットコイン月間取引量、仮想通貨取引サービス利用率、仮想通貨取引アプリ利用率において国内最大となりました。「仮想通貨交換業」と「ブロックチェーン事業」の二本柱でビジネスを推進し、市場規模数百兆円とも言われるブロックチェーン市場の創出に挑むバイオニアとして、よりシンプルで便利な世界の実現を目指しています。