

## Aerospace Engineer(航空宇宙エンジニア)

SORA Technology が注力する無人航空機(ドローン)の開発・管理を行うポジションです。

### ■ 業務内容

- 固定翼・回転翼型のドローンの機体設計・開発・運用
- ドローン運用に必要なペイロード、離発着施設等の設計・開発・運用

### ■ 必須スキル

- 飛行力学、飛行システム技術および航空機の運航(操縦、訓練、管制、整備、航空法等)に関する基礎的な知識
- 手を動かして実務を行うことを厭わず、現在もハンズオンで業務を行っている方
- 開発部門として幅広いサポート業務に対応可能であること
- 英語で開発を問題なく遂行できる英語力・日本語力をお待ちの方
  - コミュニケーションのベースは日本語となりますが、海外でのアプリ展開を行うために、弊社海外スタッフおよび顧客との英語によるコミュニケーションが必要となる場合があります。

### ■ 雇用区分

正社員

### ■ 募集対象

年齢制限は無いものの長期勤務によるキャリア形成を図るため35歳未満が望ましい

### ■ 給与

応相談

### ■ 勤務地

東京オフィス / 従業員の自宅及びその他自宅に準じる場所として会社が指定した場所

### ■ 勤務形態

フレックスタイム制

### ■ 休日

- 所定休日: 土・日曜日/国民の祝日・祭日

### ■ 休暇

- 夏季休暇 / 年末年始休暇 ※詳細は毎年のカレンダーに基づき別途決定
- 年次有給休暇
- 産休育休
- 看護休暇
- 介護休暇

### ■ 福利厚生

- 社会保険完備
- 交通費支給
- 出産祝い金
- 結婚祝い金
- 健康診断受診補助



- 通信費手当
- ウェルカムランチ
- オフサイト企画 (BBQ、ぶどう狩り、クリスマスパーティなど)

## ■ レポートライン

Tech Lead／代表取締役 CEO

### 【SORA Technology 株式会社について】

SORA Technologyは、「『宙(SORA)』から人の生き方に変革を」をミッションに、ドローンを中心とするエアモビリティを駆使した、新しい社会インフラを創出します。地球視野で、途上国における先行的な社会実装を目指し、マラリアなどの感染症やラストマイル配送等、喫緊の社会課題の解決に貢献しながら、法整備やドローン運行管理システム(UTM)、ドローンライセンス等の導入支援も含めた、ワンパッケージとしての事業を行います。

また、途上国で培った運用・技術をもとに、先進国へのリバースイノベーションも目指し、「宙(SORA)を活用した災害・疫病に負けない持続可能な社会」「世界の宙(SORA)の安全な管理・統合」を実現していきます。