



《ECサイト開発》「空飛ぶクルマ」の販売・インフラ構築/ウェブサイト制作もしくはECサイト開発経験者を募集します！

英語を活かせる/空飛ぶクルマ（eVTOL）を事業としています

募集職種

採用企業名

エアモビリティ株式会社

求人ID

1467267

業種

ソフトウェア

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区, 港区

最寄駅

千代田線、 赤坂駅

給与

450万円 ~ 600万円

勤務時間

9:00~18:00 (休憩時間 1時間00分)

休日・休暇

完全週休2日制（土日祝日）【休暇制度】・年末年始休暇・慶弔休暇

更新日

2024年12月25日 04:00

応募必要条件

職務経験

1年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

無し

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

- ・新しいモビリティ時代の事業に携われます
- ・英語力が活かれます（海外パートナー、取引先との接点があります）

誰もが夢見た「空飛ぶクルマ」
そんな「空飛ぶクルマ」を誰でも簡単に利用できる未来や、過疎地と都会をむすび、人や物が簡単につながる未来は実は

ぐそこにあります。当社は、そんな新しいモビリティ時代の先駆者としてインフラのプラットフォームを提供し、「空飛ぶクルマ」と社会をむすび人々の生活がより豊かになる未来に貢献します。官公庁（政府の委員会・自治体）及び協業する企業様（大手通信会社／大手保険会社等）と共に、実装化に向け、まずはドローン実用化・インフラ構築を進めております。当社はすでにAeroMall、AeroBuyというECサイトをローンチしておりますが、サイトのさらなる充実とスピーディな開発のため新規に人員を募集いたします。

当社について

当社は、「空飛ぶクルマ」の販売、その関連インフラの整備、関連サービスの構築・提供などを行うことを目的として2019年8月1日に設立いたしました。詳細は下記の資料・HPをご覧ください。

▶当社のご紹介資料

https://speakerdeck.com/airmobility_jinji/cai-yong-pitutizi-liao-slash-eamobiriteizhu-shi-hui-she

▶当社HP

<https://airmobility.co.jp/>

仕事内容

▼空飛ぶクルマの部品のマーケットプレイス「AeroMall」およびドローン販売サイト「AeroBuy」をご担当いただきます。

具体的には、

- ・ディレクション
- ・開発
- ・保守、運用 など

戦略とアクションプランに基づき、アサインが決まります。アサイン後、事業側担当者と相談しながら開発計画を立て、開発を進めていただきます。またすでに運用されているサービスであるため、運用するなかで出てきたインシデントや問題の管理、お客様からの問合せ対応なども合わせてご担当いただきます。

ポジションの魅力

- ・産官学一体となった産業の立ち上がりフェーズに当事者として立ち会える
- ・レガシーのメンテではなく、自分で一からサービスを作っていくことができる
- ・空飛ぶクルマという未来の技術に触れて、未来の社会を創造できる

当社の魅力

2025年の大阪万博において空飛ぶ車の実用化が検討されており、2050年には市場規模が1,200兆円を超えと言われております。同社では、事業の具現化に向け様々な実証実験、大手商社、大手通信会社、大手保険会社などの企業様と連携して、『eVTOL（空飛ぶクルマ）』に関連する新規サービスや連携プラットフォームの開発を進めており、社会的インパクトが大きい事業展開を行っております。

スキル・資格

求めている人材

《必須要件》

- ・ PHP, JavaScript/CSS/HTMLでのウェブサイト制作ないしECサイト開発経験
- ・ なんらかのECパッケージでの開発経験

《歓迎要件》

- ・ CS-Cartの開発経験
- ・ Webサイト/ECサイトのディレクションの経験
- ・ ECサイトの運用の経験
- ・ 英語によるコミュニケーションが可能な方

給与

年俸：480万円～600万円

※経験やスキルを考慮して決定します

※年俸を12分割して支給

【昇給】

年1回

勤務地

東京都港区赤坂3-5-5 ストロング赤坂ビル9F

駅チカ「赤坂駅」徒歩3分

休日・休暇

完全週休2日制（土日祝日）

- ・ 年末年始休暇
- ・ 慶弔休暇

待遇・福利厚生

【試用期間】

3か月

労働条件は本採用と同じです。

【保険制度】

- ・ 健康保険
 - ・ 厚生年金
 - ・ 雇用保険
 - ・ 労災保険
-

