



## 募集要項 運用サービス

### 職務内容

将来の無人および有人宇宙機運用における (a)販売、(b)保険、(c)サービス、(d)法規、(e)運航、(f)メディカル、(g)宇宙港、(h)機体 に関わる業務に従事すると共に、宇宙機開発や飛行試験を円滑に遂行するための環境整備や関係各所との調整を行います。

候補者は、下記(1)～(14)項目を担当しますが、それに限定されるものではありません。

- (1) 販売計画の構築
- (2) 販売方法の立案
- (3) 顧客対応
- (4) 宇宙機運用に関わる各種保険対応
- (5) 宇宙機運用におけるサービス（商品）の具現化
- (6) 宇宙機運用のための法整備
- (7) パイロットやキャビンクルーの育成
- (8) 機内設備の管理
- (9) 運航環境整備
- (10) 宇宙機運用に関わるメディカル項目の整備
- (11) 宇宙港における港内施設事業の管理
- (12) 宇宙港における運営方法の立案
- (13) 宇宙港に関わる渉外活動
- (14) 機体の仕様検討に向けた連携調整

### 必須スキル及び経験

- 上記(1)～(14)タスクの項目に関連する経験、もしくはそれらに代わる経験や知識が5つ以上該当
- 経営、事業戦略、プロジェクトマネジメント、もしくはそれに関わる経験
- 未開拓の宇宙機事業において課題意識をもち、打開するビジョンと熱意がある

### ベーススキル及び能力

- 独立的に問題を発見し、検証及び解決できる
- 能動的に新たな技術及びビジネスノウハウを学習できる
- 積極的に業務を進め、柔軟に他チームと協力・調整できる
- プレッシャーに強く、必要に応じて労働時間を延長できる
- 変化が多い仕事環境に対応できる
- 英語力 (TOEIC 550 若しくは TOEFL iBT 57 点以上 相当)、日本語

### 歓迎スキル及び経験

- 認定高等教育機関から修士を持ち、経営学、マーケティング、商学、法学、ファイナンス分野を専攻
- 市場調査、市場分析ならびにマーケティングの知識と経験
- 販売チャネル、販売計画に関する知識と経験
- 財務戦略の立案、実施に関する経験
- 航空機運用サービス及び運航に関する経験

- 航空宇宙関連の法律・規制に関する知識
- 航空機操縦士および宇宙飛行士の身体要件に関する知識
- 航空機及びロケットの飛行原理、メカニズム、アビオニクスの基本知識
- 商品、パンフレットなどのグラフィックデザイン全般における実務経験

## 勤務地

愛知県碧南市。必要に応じて、出張もしくは短期駐在。

## 選考フロー

下記のリンクより提出書類一覧をダウンロードしてください。

記入された応募書類を careers@pdas.co.jp 宛にご送付ください。

[https://pdas.co.jp/documents/PDAS\\_member\\_documents-set.zip](https://pdas.co.jp/documents/PDAS_member_documents-set.zip)

書類選考を合格した方に1次面接の日程調整を連絡します。

質問などがございましたら、careers@pdas.co.jp までお問合せください。

## PDエアロスペース株式会社

2007年創業の宇宙開発ベンチャー企業です。独自技術のエンジン（2017年技術実証に成功）を搭載した、完全再使用型の宇宙飛行機（スペースプレーン）を開発しています。2024年の有人宇宙飛行商用化を目指し、現在は無人サブオービタル宇宙機の開発を行っています。