



募集要項
技術支援エンジニア

職務内容

宇宙機開発（エンジン、機体）に伴う各種サポート業務。

候補者は、下記のタスクを担当しますが、それに限定されるものではありません。

- エンジン、機体開発チームへの技術サポート
- 使用測定器や推進装置選定のアドバイス
- 建屋保全及び管理業務

必須スキル

- フライス盤、ボール盤等旋盤加工経験を有する
- 設計部品品質保証管理の経験を有する
- 金属、樹脂、複合材などの材料の特性及び製造工程に関する知識

ベーススキル及び能力

- 各種溶接経験を1年以上有する
- 各種選定した工具を、安全に使用することができる
- 設計図面が解読でき、社内・社外へ加工依頼ができる
- 積極的に業務を進め、柔軟に他チームと協力・調整できる
- 変化が多い仕事環境に対応できる
- 素早く設計及び設計変更ができる

歓迎スキル及び経験

- 建屋及び設備生産技術経験
- 加工外注業務の管理及びとりまとめ
- 自分の手を使って、汗をかきながらものづくりができる
- 多様な人とのコミュニケーションを図れる人
- 金属加工部品を作るための作業手順や、生産方法の改善などの生産技術業務の経験
- 向上心があり、積極的に取り組める人
- チームワークや協調性を大事にできる方

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info@pdas.co.jp宛にご送付ください。

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、info@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。

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。