

求人情報

企業コード:c2413 ジョブコード:20230423-065-01-310

マネージャーレベル

| | |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ポジション名 | 【アビオニクス搭載設計エンジニア】空飛ぶクルマ開発/147億調達ベンチャー |
| この求人情報の取扱い会社 | 株式会社 リクルート（リクルートエージェント / Recruit Agent） |
| 企業名 | (株)S k y D r i v e |
| 掲載開始・更新 | 2024-05-03 / 2024-05-03 |
| 職 種 | 機械（自動車/プラント/精密機器） - プログラマー(制御系) |
| 業 種 | その他製造業 |
| 勤務地 | アジア 日本 愛知県 |
| 仕事内容 | <p>空飛ぶクルマ(eVTOL)プロジェクトにおけるアビオニクス搭載設計エンジニアをお任せします。3D CADツールを用いて未来の航空機に必要なアビオニクスシステムの設計、配置、そして統合を担当いただきます。</p> <p>ビーターの配管設計、機体へのアビオニクス機器のコンパクトな搭載、および全体的なシステムの機能確認と最適化がミッションとなるポジションです。【詳細】■アビオニクス機器を3D CADを用いて効果的に配置し、最適な統合を実現する■製造活動のサポートを行い、正しく機器が搭載されていることを確認する■フライトテストプログラムに参加し、設計の適合性を確認するための改善点を特定し対応する</p> |
| 企業について(社風など) | <p>■空飛ぶクルマ(電動垂直着陸型航空機)の開発、設計、製造、販売</p> <p>従業員数 225名</p> |
| 応募条件 | <p>【必須】■3D CADを用いたアビオニクス搭載設計に関する経験■アビオニクス機器に関する基本的な知識■日常会話レベルの英語力【歓迎】■アビオニクス他、航空機の構造設計の経験■自動車等での搭載設計の経験</p> <p>【求める人物像】■様々な関係者と積極的にコミュニケーションを取れる方■自発的に行動でき、潜在的課題を引き出すヒアリング力を持つ方■折衝力と推進力があり、チーム内外でのコラボレーションをリードできる方</p> <p>【魅力】「空飛ぶクルマ」の開発に参加することで、航空機設計の最前線に立つチャンスを得られます。パイロットを支援する革新的なコクピット機器の開発に携わることは、非常に重要かつ挑戦的なミッションです。</p> |
| 英語能力 | ビジネス会話 (TOEIC 735-860) |
| 日本語能力 | 流暢（日本語能力試験1級又はN1） |
| 年 収 | 日本・円 600万円 ～ 1000万円 |
| 休 日 | 年間休日 115日 |
| 契約期間 | 正社員 |