



**【設計】飛行機の中央翼などの主力部品・ヘリコプターや無人機など※何らか設計経験者
◆英語読み書きができる方は活かす機会有**

募集職種

採用企業名

株式会社アミル

求人ID

1518872

部署名

第1事業部

業種

その他

雇用形態

正社員

勤務地

栃木県, 宇都宮市

最寄駅

日光線、 宇都宮駅

給与

350万円 ~ 400万円

勤務時間

8:00~17:00(所定労働時間 8時間0分) (休憩60分)

休日・休暇

週休2日制 会社カレンダー

更新日

2026年02月12日 11:00

応募必要条件

職務経験

1年以上

キャリアレベル

新卒・未経験者レベル

英語レベル

基礎会話レベル

日本語レベル

ネイティブ

最終学歴

専門学校卒

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

■業務内容:

- 構造解析 荷重条件による構造内のロードパス分布の構想・検証、軽量化
- 解析: 強度解析ツールによる応力計算等
- システム設計: 航空機部品の機構設計、電装品(電気電子)の設計・開発経験

- ・ 装備設計: 各部品や装備などを組み付ける工程

■同社について:

同社は1990年設立以来、研究開発からエンジニアリングまでを支援する技術系アウトソーサーとして技術の提供をしてまいりました。現在は航空宇宙関連事業・研究開発 | 総合支援事業・エンジニアリングサービス事業と多岐にわたり事業展開しております、同社技術者は各地で重要なポジションを任せ活躍をしております。

スキル・資格

【必須条件】以下いずれかに当てはまる方

- ・ 工学部 機械工学 システム工学 電気電子工学卒
- ・ 大型構造物の設計経験 CATIA V5
- ・ メカニズム設計、電装品等の電気電子(ハードウェア・ソフトウェア)の設計・開発経験
- ・ 強度解析ツールを用いた応力計算経験

【歓迎条件】

- ・ TOEIC600程度の英語力

【雇用形態】

正社員

試用期間：3ヶ月

【年収】想定年収: 350万円～400万円

賃金形態: 月給制

月給 230,000円～280,000円

■年収構成: 基本給+賞与によって構成されます。

■残業手当: 全額支給

■資格手当

■賞与: 年2回(7月、12月)

■昇給: 年1回(4月)

※経験・スキル等を考慮し決定します。

【勤務地】

客先常駐：栃木県宇都宮市 ※客先での就業になります。

最寄駅：JR線宇都宮駅

受動喫煙対策：屋内全面禁煙

転勤：当面無し

【勤務時間】8:00～17:00(所定労働時間 8時間0分) (休憩60分)

残業時間：月平均10時間程度

時間外労働：有

【休日休暇】

年間休日数 120日

休日休暇形態: 週休2日制 会社カレンダー

年間有給休暇: 10日～20日 (下限日数は、入社半年経過後の付与日数となります)

育児休暇取得実績あり 育休後復帰率100%

夏季休暇・冬季休暇、育児休暇、介護休暇、慶弔休暇

【手当/福利厚生】

通勤手当：有 (全額支給)

家族手当：有

残業手当：有

社会保険：健康保険・厚生年金・雇用保険・労災保険

福利厚生：確定推出年金、財形貯蓄制度、業務災害合保険、福利厚生制度、親睦会

寮社宅：有 (本人負担 3万円。上限 5年間)

退職金制度：有 (確定拠出年金)

教育制度/資格補助：現場でのOJT中心となります。

【選考方法】

筆記・Web試験：無 面接回数：2回 オンライン面接：可

■選考フロー：書類選考→1次面接（採用担当）→2次面接（事業部長）→内定

会社説明