

「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

【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⇒ ◆英語読み書きができる方は活かす機会有
募集職種
<b>採用企業名</b> 株式会社アミル
求人ID 1518872
<b>部署名</b> 第1事業部
<b>業種</b> その他
<b>雇用形態</b> 正社員
<b>勤務地</b>
最寄駅   日光線、 宇都宮駅
<b>給与</b> 350万円 ~ 400万円
<b>勤務時間</b> 8:00~17:00(所定労働時間 8時間0分)(休憩60分)
<b>休日・休暇</b> 週休2日制 会社カレンダー
<b>更新日</b> 2025年11月27日 05:00
応募必要条件
<b>職務経験</b> 1年以上
<b>キャリアレベル</b> 新卒・未経験者レベル
<b>英語レベル</b> 基礎会話レベル
<b>日本語レベル</b> ネイティブ
<b>最終学歴</b> 専門学校卒
<b>現在のビザ</b> 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

• 艤装設計: 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、同社技術者は各地で重要なポジションを任され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