



【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

#### Job Information

##### Hiring Company

Amil Co., Ltd.

##### Job ID

1518872

##### Division

第1事業部

##### Industry

Other

##### Job Type

Permanent Full-time

##### Location

Tochigi Prefecture, Utsunomiya-shi

##### Train Description

Nikko Line, Utsunomiya Station

##### Salary

3.5 million yen ~ 4 million yen

##### Work Hours

8:00~17:00(所定労働時間 8時間0分) (休憩60分)

##### Holidays

週休2日制 会社カレンダー

##### Refreshed

February 5th, 2026 06:00

#### General Requirements

##### Minimum Experience Level

Over 1 year

##### Career Level

Entry Level

##### Minimum English Level

Basic

##### Minimum Japanese Level

Native

##### Minimum Education Level

Technical/Vocational College

##### Visa Status

Permission to work in Japan required

#### Job Description

##### ■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。

Required Skills

【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

Company Description