



【生産技術】航空機の部品生産、組立などの工程計画◆英語読み書きができる方は活かせる機会あり

#### Job Information

##### Hiring Company

[Amil Co., Ltd.](#)

##### Job ID

1518870

##### Division

第1事業部

##### Industry

Other

##### Job Type

Permanent Full-time

##### Location

Tochigi Prefecture, Utsunomiya-shi

##### Train Description

Nikko Line, Utunomiya 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

Mid Career

##### 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:

- 生産工程の維持・改善 (板金や機械加工、複合材の部品加工から組み立て工程まで)
- 新機種の工程設計/手順書の作成、生産設備導入計画から実行、治工具設計 (試験装置含む)
- 新生産技術の開発、原価低減計画推進、維持保全業務

**■業務の魅力:**

航空機に関わるので、「飛行機が好き、ヘリコプターが好き」という方には大変魅力的です。なぜなら、実際に自分が関わった部品が航空機に使われているからです。

**■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しております。

**Required Skills****【必須条件】**

- 工学部 機械工学 システム工学 電気電子工学卒
- 板金機械加工・複合材に関する知識・経験
- 新規ライン立ち上げ経験、生産設備の導入に関する知識、経験

**【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～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**