



【愛知】次世代の空飛ぶクルマに搭載される、空力性能に関する先行技術開発担当

100年に一度のMobility革命を牽引する／次世代空モビリティ

Job Information

Recruiter

PERSOL CAREER CO., LTD. (Bilingual Recruitment Solutions)

Hiring Company

Job-00270974

Job ID

1484751

Industry

Other (Manufacturing)

Job Type

Permanent Full-time

Location

Aichi Prefecture

Salary

6 million yen ~ 12 million yen

Holidays

2 days off every week (weekends)

Refreshed

July 12th, 2024 00:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Fluent

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

High-School or Below

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

■業務概要：

現在、2025年の運航に向け機体を開発しておりますが、2025年以降に開発予定の機体の実装される、空力性能に関する実行計画立案および推進をお任せいたします。

■業務詳細：

具体的には、空力に関するR&D計画に基づいて、要求されている技術の開発を具体的に進めていただきます。

- 技術動向調査
- 同社機への適用計画の立案
- 機体への適用に必要な、解析や評価の実施
- 改修計画の立案
- 実機への適用作業サポート

■選考フロー：

書類選考→1次面接→最終面接→オファー面談

※各面接・面談はいずれもオンライン実施可能

※選考は2～3回を予定しております。

■給与補足：

固定残業手当は月、45時間00分該当分

※173,058円(年収600万円の場合)～346,205円(年収1,200万円の場合)を支給

※超過した時間外労働の残業手当は追加支給(※事業場外の場合は表記変更されます。)

Required Skills

■必須条件：

- 航空機、もしくはドローンにおける空力開発のご経験

■歓迎条件：

- 空力性能における先行技術の調査／実機適用に関するご経験
- 空力性能に関する解析／評価のご経験

Company Description

同社は、新しい移動手段として期待されている空飛ぶクルマの開発・販売を行っています。事業内容は、空飛ぶクルマの開発、設計、製造、販売で、特徴は以下の2点です。1つ目は、公道を走る世界最小の「空飛ぶクルマ」で、ドアtoドアの移動を実現します。2つ目は、重量物運搬ドローンで、積載重量30kg以上の商品を運べるものを提供します。また、同社は日本初の有人飛行試験を行い、新たなモビリティ社会の創造に貢献しています。