

グローバル企業・<mark>外資×ハイクラス転職</mark> 「語学力」を活かす転職なら、JAC Recruitment

設計開発エンジニア【航空宇宙熱制御システム部設計課】

プライム上場企業100%出資メーカーでの募集です。 商品企画・商品開発(技術系...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

プライム上場企業100%出資メーカー

Job ID

1557233

Industry

Chemical, Raw Materials

Job Type

Permanent Full-time

Location

Hyogo Prefecture

Salary

7 million yen ~ 9 million yen

Work Hours

08:30 ~ 17:15

Holidays

【有給休暇】入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】週休二日制 土 日 有給休暇 付与日数は入社月によります。 夏季休暇、年...

Refreshed

November 27th, 2025 08:00

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2237388】

革新的な熱交換機の開発に従事して頂きます。

昨今では脱炭素のトレンドから水素燃料等を用いたエンジン開発が進んでおり、

本ポジションでは航空機用の熱交換器の設計・開発、水素熱交換器などに関する研究・開発に従事頂きます。

【業務内容】

- ・航空機関連で使用する熱交換器の新規開発(量産受注案件)
- ・既存製品の維持改善活動
- ・将来の次世代熱交換器をターゲットとした新技術(水素技術等)の研究開発

・英語を用いたコミュニケーション (顧客とのメールでのやりとり、電話会議での応対 (片言でも意思疎通ができれば可)

【出張】

海外 1回/年、国内 1回/Q 程度有

Required Skills

【必須】

- ・大学工学部機械系の卒業レベル以上
- ・流体(空気、油、水、等)を扱う機械製品の設計開発の経験
- ・英語力 (読み、書き、会話) TOEIC 470点程度 ※顧客とのメールでのやりとり、電話会議での応対 (片言でも意思疎通ができれば可)

【歓迎】

- ・航空機関連製品業界における実務経験
- ・数件のプロジェクトマネジメント業務経験
- ・熱交換器、もしくはその周辺関連機器(ポンプ、バルブ等)の設計開発業務経験
- 熱交換器の生産技術経験
- ·各種解析業務経験(FEM、CFD)

Company Description

ご紹介時にご案内いたします