



外気処理機の商品企画・設計開発（管理職層）【グローバルNo.1空調機器メーカー】

ダイキン工業株式会社での募集です。商品企画・商品開発（技術系）のご経験のある...

## Job Information

### Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

### Hiring Company

ダイキン工業株式会社

### Job ID

1490536

### Industry

Electronics, Semiconductor

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Osaka Prefecture

### Salary

7 million yen ~ 13 million yen

### Work Hours

08:30 ~ 17:00

### Holidays

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】完全週休二日制 土 日 祝日 GW 夏季...

### Refreshed

February 27th, 2025 01:00

## 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 NJB2244110】

### ■業務内容

従来の冷やす/温めるによる空気の温度制御から、人がより健やかでより幸福になれる暮らしを実現するための空気環境の創出と省エネを両立した要素技術/機器/システムの開発に挑戦しています。機器単体売りから、換気・空調・空気清浄等の機器と機能を連動させたシステム販売への転換で、さらなる空気・空調事業拡大を図ると共に、オープンイノベーションを活用し新たな空気価値の探求、将来の顧客への価値提供を目指します。

### ■具体的な担当業務

換気による外気導入の際に、温度/湿度/清浄度を整える「外気処理機」および空調機と組み合わせた「空調システム」の新

商品に関する、リサーチ～商品企画～開発業務を推進する業務に従事いただきます。技術・機器開発は、空力設計/機械設計/機構設計、金属・樹脂材料評価、空調制御など様々な技術の組み合わせで成り立ちます。これまでの技術者としての経験・スキルを踏まえ、これらの経験を持つ技術者のマネジメント、外部協創の推進を実行いただきたい。具体的には、要素技術開発・機器開発・システム開発チームの中で、商品企画、開発業務（筐体/構造設計、各種解析・実験）を担当するメンバーのマネジメントを担っていただきます。

■使用ツール：3D CAD（Solid Edge他）、解析ツール（CFD（STAR CCMなど））

■ポジション・立場：商品・技術企画、開発業務のマネージャー

≪仕事のやりがい≫

カーボンニュートラルの推進により、換気による空調負荷の低減、機器/システムの省エネ化が加速している一方、昨今のコロナの影響で室内空気質（IAQ）への関心が高まりました。しかし、機器/システムの省エネ化とIAQは相反するため、エネルギー消費量の増加が課題となっています。弊社は、様々な大学/企業/研究所/ベンチャーと協創できる柔軟な開発環境や風土が整っていることで、商品の器楽業務から要素部品の素材開発から機器開発、システム開発、量産開発と一貫通貫したモノづくりができます。さらには、国内だけでなく、海外各開発拠点との連携により、多種多様な空気環境の社会課題に対し、技術/商品企画提案から開発・上市と、グローバル規模で社会に貢献ができます。

---

## Required Skills

【必須条件】

空調業界で、換気・空調機器・空調システムの性能設計又は構造設計の開発リーダーの従事経験が概ね5年以上ある方。

【尚可】

- ・ 開発製品・部品の試作組立や評価試験の経験のある方。
- ・ 換気のための室内気流の解析・設計の経験のある方。
- ・ 実際に空調システムや機器を商品化し、市場に出した経験のある方。

■専攻学科

【尚可】工学（機械工学）、材料（構造）力学、流体力学、熱力学など

■語学力

【必須】英語の文章を読んで理解し、簡単なメールの作成が可能（目安TOEIC：500点以上）

【尚可】TOEIC：700点以上

---

## Company Description

空調・冷凍機、化学、その他製品の開発、製造、販売、サービス