

# 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

# 【経営戦略本部】設計 ライフサイエンス装置の仕様設計エンジニア

ヤマハ発動機株式会社での募集です。 機械設計・機構設計・筐体設計・メカトロ設計...

#### Job Information

#### Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

#### **Hiring Company**

ヤマハ発動機株式会社

#### Job ID

1560476

## Industry

Automobile and Parts

#### Job Type

Permanent Full-time

#### Location

Shizuoka Prefecture

#### Salary

4.5 million yen ~ 10 million yen

#### **Work Hours**

 $08:45 \sim 17:30$ 

## Holidays

【有給休暇】入社後3か月間の出勤が8割以上の場合に、入社4か月目に2日~15日間付与 (入社月により異なる、半年在籍後最低10...

## Refreshed

October 16th, 2025 08:00

## General Requirements

#### **Career Level**

Mid Career

#### Minimum English Level

**Business Level** 

#### Minimum Japanese Level

Native

#### **Minimum Education Level**

High-School

#### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

## 【求人No NJB2323957】

#### 【職務内容】

ヤマハセルハンドラー、その他ライフサイエンス分野向け装置に関し、顧客ニーズを的確に把握し、機械/制御/ソフトの各技術領域を横断的に統合しながら、装置仕様へと落とし込む業務を担当していただきます。企業文化を背景に新しいことへのチャレンジも積極的にトライできる環境であり、細胞研究・創薬・再生医などの先端医療にダイレクトに貢献することができる業務です。

- ・装置ニーズ収集と要件定義
- ・機械(構造/機構/光学)、制御(PLC/モーション)、ソフト(組込み/UI/画像処理)を統合した仕様設計

- ・社内外の開発チームとの連携によるブロジェクト推進
- ・試作・評価・改善活動のリード
- ・納入後の技術サポートおよびフィードバック収集

## 【やりがい・魅力】

ヤマハ発動機の中でも成長中の事業にあって、仕様設計エンジニアという重要な業務に携わり、広い裁量を持ってその発展に寄与できます。また、ライフサイエンス分野における、がん治療や再生医療といった健康に関わる最先端の研究に貢献することができ、高い達成感に繋がります。

## Required Skills

#### 【応募資格】

#### 学歴不問

## 《必須》

- ・理化学機器、分析装置、精密機器、工作機械、複合機、生産設備などの開発経験(3年以上)
- ・機械/制御/ソフトウェアのいずれかに関する実務経験(3年以上)
- ·TOEIC 600点以上

#### 《歓迎》

- ・顧客との技術的なコミュニケーション経験
- ・複数分野にまたがる技術的な理解力と調整力
- ・技術文書の読解/作成能力

#### 【求める人物像】

#### 《必須》

- ・構造や動作原理を理解し、技術的な課題を俯瞰的に捉えられる方
- ・顧客の研究/実験目的を深く理解し、技術仕様に落とし込む力を持つ方 《歓迎》
- ・専門性の異なるメンバーと協働しながら、プロジェクトを推進できる方
- ・新しい技術や理化学分野の知識に対して好奇心を持ち、継続的に学び続けられる方

# Company Description

モーターサイクル、スクーター、電動アシスト自転車、ボート、ヨット、ウォータービークル、プール、和船、漁船、船外機、ディーゼルエンジン、四輪バギー、サイド・パイ・サイド・ビークル、レーシングカート用エンジン、ゴルフカー、汎用エンジン、発電機、ウォーターポンプ、スノーモビル、小型除雪機、自動車用エンジン、産業用ロボット、産業用無人へリコプター、車イス用電動補助ユニットの製造および販売