



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

Aluminum parts Cost Engineer (Staff) Cost Engineering 【ワークライフバラ...

原価計算のご経験のある方は歓迎です。

#### Job Information

#### Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

#### **Hiring Company**

非公開

# Job ID

1488934

#### Industry

Automobile and Parts

#### **Company Type**

International Company

### Job Type

Permanent Full-time

# Location

Kanagawa Prefecture

#### Salary

5 million yen ~ 9 million yen

# **Work Hours**

 $08:00 \sim 17:00$ 

# **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 1月~6月入社の場合は1...

# Refreshed

October 11th, 2024 00:00

# 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 NJB2198951】

Introduction of Cost Engineering

Cost Engineering provides the cost transparency on Material Cost for every product. We focus and involve in early phase of the product development and transform technical information into commercials.

Recruitment type

#### Job content

- · To create a cost calculation based on physical parts and drawings (2D 3D model) for part and tool by applying their knowledge of aluminum commodity/manufacturing.
- To involve actively in Design Review process with internal stakeholders and provide cost inputs.
- · To conduct deep analysis for calculated result vs supplier quotation and offer consultation to internal stakeholders from commercial/technical point of view for way forward.
- To drive cost optimization activity with all stake holders and supplier.
- · Directly negotiation with the supplier for part and tooling.

Communication (to whom: aim of communication)

Senior/team manager: report consult

Global CE community: report consult communicate collaborate

Team member: communicate consult collaborate

Internal stakeholders (RD F C Proc Project lead Suppllier management): report communicate consult collaborate

Supplier; communicate collaborate negotiate

#### Carrier growth opportunity

Chance to enhance technical knowledge and soft skills (e.g. communication negotiation consultation) .

Opportunity to collaborate with global CE teams

Carrier growth opportunities depending upon the experience Performance leadership behavior

《コストエンジニアリングのご紹介》

コストエンジニアリングは、すべての製品のマテリアルコストにおける透明性の実現をミッションとしています。 製品開発の初期段階に焦点を当て、技術情報を製品化して参ります。

#### 《募集職種》

アルミニウム部品のコストエンジニアリングスタッフ

#### 《仕事内容》

- ・アルミニウム部品・製品の知識を活かし、部品や工具の物理的な部品や図面(2D、3Dモデル)を基に原価計算を作成い ただく
- ・ 社内関係者との設計レビュー プロセスに積極的に参加し、コストに関する情報を提供する
- ・計算結果とサプライヤーの見積もりについて詳細な分析を実施し、今後の方向性について商業的/技術的な観点から社内 関係者に今後の進め方について助言を行う
- すべてのステークホルダーおよびサプライヤーとともにコスト最適化活動を推進する。
- ・部品および工具についてはサプライヤーと直接交渉します。

《業務上コミュニケーションが発生するポジション》

シニア/チームマネージャー:報告、相談

※マネージャーは日本国籍です。

グローバルCEコミュニティ:報告、相談、連絡、連携

※英語でのコミュニケーションが日常的に発生いたします。

チームメンバー:連絡、相談、連携

※現在のメンバーは日本国籍の方が多いです

社内関係者(RD、F C、Proc、Project)リーダー、サプライヤー管理): サプライヤーへの報告、連絡、相談、協力。コミュニケーション、協力、交渉

#### 《キャリア成長の機会》

社内外のステークホルダーとの連携が必要なため、技術知識やソフトスキル(コミュニケーション、交渉、コンサルティン グなど)を向上したい方にはぴったりのポジションです。

グローバル CE チームとの連携がマストなので、業務の中で英語を使用する頻度も高く、国内にいながらグローバルに働く ことができます。

### Required Skills

# Qualifications/requirement

Education certification knowledge job experience: Mechanical engineering is preferred. Experience in R D Procurement Supply Chain is preferred.

Competency: good in communication self leading and logical thinking negation skills.

Computer skill: MS Office (Excel PPT Think cell and Power BI)

Language: business level of Japanese and English.

# ■必須要件

※必ずしもすべて当てはまる必要はございませんが、トラック部品の技術面・コスト面の双方に理解があることが求められ

- ・部品の2D 3DCADの図面を読んで、材料や工法のイメージが持てる方
- ・購買や管理会計等、コストに関わる知見をお持ちの方
- ・工業製品の研究開発、調達、サプライチェーンについて理解のある方
- ・コミュニケーション能力が高く、自己指導力・論理的思考力、交渉力等をお持ちの方
- ・英語でのコミュニケーションがビジネスレベルで可能な方
- ・日本語でのコミュニケーションがネイティブレベルで可能な方(目安はN1以上)

・自動車業界におけるOEMまたはTier1部品メーカーでの就業経験

ご紹介時にご案内いたします