

# HellermannTyton

開発・設計・プロジェクトマネジメント

イギリス ヘラマンタイトングループ 結束バンドのリーディングカンパニー

## Job Information

### Hiring Company

HellermannTyton Co., Ltd.

### Job ID

1502538

### Division

オートモーティブ 開発部 プロジェクトマネジメント 課

### Industry

Automobile and Parts

### Company Type

International Company

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Aichi Prefecture, Nagoya-shi Naka-ku

### Salary

4 million yen ~ 6 million yen

### Work Hours

フレックスタイム制 (コアタイム10:00~15:00)

### Holidays

完全週休二日制 (土日祝)

### Refreshed

November 19th, 2024 00:00

## General Requirements

### Minimum Experience Level

Over 3 years

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

Daily Conversation

### Minimum Japanese Level

Native

### Minimum Education Level

Associate Degree/Diploma

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

### 【業務内容】

自動車業界（完成車、ハーネス、バッテリー、電装等）を主要マーケットとし、受注のためのコスト試算・低減から受注後、量産化までの計画立案と各工程・部門との進捗管理・調整・折衝役を担いつつ、開発品の量産化を計画通りに完了さ

せる業務です。特に同一部門の開発設計課とは同一室で緊密に連携を取りつつ開発品の受注・完成を協力して目指します。

#### 【業務の流れ】

営業・設計と協力してその中心で、開発品を受注するために納期・原価試算及びその低減検討や調整を行います。その際、適宜外部取引先や海外グループと連携・折衝が伴います。受注後は、プロジェクトの部門横断的チームのリーダーとして、量産化までの開発計画を立案し、全ての開発工程の管理・推進を行うので、各部門との連携・調整役も担います。そのため各工程の幅広い知識があり、積極的にコミュニケーションが取れ、リーダーシップや協調性のある方を歓迎します。また、必要に応じて新たな外部取引先の発掘調査や新原料、新技術等の情報収集・発信の役割も担います。

#### 【出張】

必要に応じて、顧客・外部取引先・展示会等へのお出張があります。

#### 雇用形態

正社員

#### 給与

400万円～600万円

#### 勤務地

名古屋オフィス

住所：〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄2-3-1 名古屋広小路ビルディング4F

---

## Required Skills

#### 【必須経験・資格】

- CAD操作（弊社内では Solidworks,Catia 使用中）  
グローバル開発案件情報共有システムや流動解析他で多々使用
- 第一種普通自動車運転免許

#### 【いずれも知識・経験ある方歓迎】

- プロジェクトマネジメント経験（自動車業界製品開発のための各工程に対する知識・経験あれば尚可）
- 原価計算知識・経験（金型取数の妥当性確認等のため流動解析ソフト使用）
- 樹脂製品設計知識・経験（現メンバーは全員知識・経験があります、また開発部として当課・開発設計課の2部門は隣席で常に密に連携し開発を推進します）
- 樹脂射出成形・押出成形知識
- 樹脂製品金型知識
- 流動解析ソフト操作経験（弊社内では Moldflow 使用中）

#### 【語学】

顧客のグローバル化に伴い海外グループとのコミュニケーションを取る機会が増えていきますので、英語での実務経験ある方歓迎（英語研修制度あり）

#### 人物要件

- ・コミュニケーション力、協調性のある方
- ・チャレンジ精神旺盛で、リーダーシップを発揮できる方
- ・海外グループ会社とのやり取りがある為、英語に抵抗ない方  
顧客のグローバル化に伴い、海外グループとコミュニケーションを取る機会が多くなっており、英語での実務経験がある方歓迎（英語研修制度あり）
- ・受注から量産納入までの各開発工程についての知識・経験がある方歓迎

---

## Company Description