

# 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**

January 13th, 2026 03:00

### 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 名古屋広小路ビルヂング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