

# HellermannTyton

【開発・プロジェクトマネジメント/自動車業界向け】理工学・技術系バックグラウンドをお持ちの方◎/年休126日/フレックス

✓英国に本拠を置く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

1582688

### Division

オートモーティブ営業・プロジェクト推進部 プロジェクトマネジメント課

### Industry

Electronics, Semiconductor

### Company Type

Large Company (more than 300 employees) - International Company

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Aichi Prefecture, Nagoya-shi Naka-ku

### Train Description

Tsurumai Line, Fushimi Station

### Salary

4 million yen ~ 6 million yen

### Refreshed

April 2nd, 2026 09:00

## General Requirements

### Minimum Experience Level

Over 1 year

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

Basic

### Minimum Japanese Level

Native

### Minimum Education Level

Bachelor's Degree

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

### 《募集要項・本ポジションの魅力》

- 自動車向けプラスチック製品開発の進捗管理・原価見積・社内外調整を担当
- 多部門や海外と連携しながら開発を推進し、プロジェクトを成功に導く達成感
- 原価低減や新規取引先開拓を通じて事業成長に直接貢献できるやりがい

- 海外グループと関わるグローバル環境で専門性を高められる安定した正社員採用

**【業務内容】**

- 開発品の全体スケジュール管理及びその推進
- 受注のための原価見積・低減業務
- 社内各部門との連携・折衝・調整
- 顧客・外部取引先・海外グループとの連携・折衝
- 外部取引先の新規開拓
- プラスチック成形品を主とした製品の開発

■所属部署：オートモーティブ営業・プロジェクト推進部 プロジェクトマネジメント課  
■主要マーケット：自動車業界（完成車、ハーネス、バッテリー、電装など）

**【雇用形態】**

正社員（試用期間：6ヵ月）

**【給与】**

想定年収400万円～600万円

※社内規定により、経験・スキル等を考慮した上で決定いたします。

賃金はあくまでも目安の金額であり、選考を通じて上下する可能性があります。

**【就業時間】**

8:50～17:10（標準的な勤務時間帯）

■フレックスタイム制（コアタイム：10:00～15:00）

■休憩時間：60分（12:00～13:00）

■時間外労働有無：有

**【勤務地】**

名古屋オフィス（名古屋市中区栄 2-3-1）

**【休日休暇】**

完全週休2日制（休日は土日祝日）

■年間休日日数126日

**【待遇・福利厚生】**

- 社会保険（健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険）
- 通勤手当
- 家族手当
- 退職金制度：確定給付型企業年金
- 育休産休制度（育休後復帰率100%）
- GLTD制度
- レクリエーション費用補助
- 英語研修制度
- 入社後研修

---

**Required Skills****【必須要件】**

- 大学及び高専卒業以上(理工学系)
- パソコン操作(Word/Excel/Outlook/PowerPoint/Teams 他)
- 普通自動車免許

**【歓迎要件】**

- CAD 操作(SolidWorks、CATIA)
- 樹脂製品設計経験者
- 技術営業経験者
- 自動車業界経験者
- 原価知識・原価計算経験のある方
- 材料力学、射出成形、射出成形金型に関する基礎的な知識
- 押出成形プロセス知識のある方

**【求める人物像】**

- 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
- 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
- 英語に対して学習意欲のある方(英語研修制度あり)

---

**Company Description**