



【R&D Manager】 製品開発やR&Dプロジェクトの企画・推進！残業少なめ | 所定労働7H

自動車業界を中心に、革新的なアッセンブリソリューションを提供

募集職種

採用企業名

レイモンドジャパン株式会社

求人ID

1562716

業種

自動車・自動車部品

会社の種類

中小企業 (従業員300名以下) - 外資系企業

雇用形態

正社員

勤務地

神奈川県, 秦野市

最寄駅

小田急小田原線、 秦野駅

給与

800万円 ~ 1100万円

勤務時間

09:00 ~ 17:00 (休憩時間 60分)

休日・休暇

完全週休二日制 (土日祝)

更新日

2025年12月25日 15:00

応募必要条件

職務経験

6年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

ビジネス会話レベル

日本語レベル

ネイティブ

最終学歴

大学卒： 学士号

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

«募集要項・本ポジションの魅力»

- 顧客ニーズを反映した製品開発やR&Dプロジェクトの企画・推進を担当

- ・グローバルチームと連携し技術戦略を策定、先端技術開発に携わるやりがい
- ・R&Dエンジニアの育成や業務プロセス改善で組織の成長を支援できる魅力
- ・残業少なめ、退職金・マイカー通勤可など福利厚生充実

A Raymond Japanは、世界各国に拠点を持つARaymondグループの一員として、自動車業界を中心に、革新的なアッセンブリソリューションを提供しています。私たちは、技術革新とお客様のニーズに応える製品開発を通じて、より良い社会の実現に貢献しています。

【募集背景】

日本市場における事業拡大と技術開発力のさらなる強化を目指し、R&D部門の中核を担うマネージャーを募集します。グローバルなR&Dネットワークと連携しながら、最先端の製品開発をリードしていただける方を求めていきます。

【仕事内容】

1. 顧客の技術的ニーズを把握し、製品開発に反映
2. R&Dプロジェクトの企画・推進（構想～量産化まで）
3. グローバルおよびローカルチームと連携した技術戦略の策定・実行
4. 営業・品質・生産など他部門との連携による開発成果の事業化支援
5. 顧客訪問時の技術的サポートおよび提案活動
6. R&Dエンジニアのマネジメントと育成
7. R&D業務プロセスの最適化と標準化の推進
8. グローバルR&Dネットワークとの連携による技術共有と協業
9. プロジェクトの進捗・成果をマネジメント層へ報告

（仕事内容変更範囲：会社の指示する業務）

【雇用形態】

無期雇用

※試用期間：有り（3ヶ月）

【給与】

年俸制 年収：800万円～1,100万円（月収：66.6万円～/月額基本給：66.6万円～）

■昇給：有り（年1回/4月）

■賞与：年1回

※インセンティブ：会社業績とパフォーマンスにより支給する可能性あり

※残業手当：管理監督職のため、労働基準法41条により、労働時間、休憩、休日の割増賃金の規定は適用されません。

※上記年収はあくまでも目安です。その方のスキル・経験によって最終決定いたします

【就業時間】

管理監督職

09:00～17:00／休憩時間 60分（12:00～13:00）

残業 月0時間～10時間程度

【勤務地】

神奈川県本社：神奈川県秦野市曾屋86-8 ※在宅勤務無し

最寄り駅：小田急秦野駅 駅からバス10分

■受動喫煙対策：就業場所 全面禁煙

■勤務地変更範囲：無し

■転勤：無し

■出向：無し

【休日休暇】

- ・年間休日 133日 ※2025年実績
- ・完全週休二日制（土日祝）
- ・GW：約11日
- ・夏季休暇：約9日
- ・年末年始：約11日
- ・年間有給休暇：入社半年経過時点10日、最高付与日数20日（翌年に限り持ち越し可能）

【待遇・福利厚生】

- ・交通費：全額支給（会社規定に基づき支給）
- ・社会保険：健康保険・厚生年金・雇用保険・労災保険
- ・退職金制度あり
- ・マイカー通勤可（無料駐車場完備）

スキル・資格

年齢・学歴不問

【必須要件】

- ・製品開発プロセスに関する深い理解と実務の経験
- ・R&Dや製品開発における実務経験7年以上
- ・自動車業界での経験/業界標準への理解
- ・チームマネジメント/プロジェクトリーダー経験
- ・英語力ビジネスレベル（フランスへのレポートやMTGへの参加で英語必須）

【歓迎要件】

- ・グローバルチームとの協業経験

- 製品の市場投入や技術革新に関わった実績のある方
- CADやシミュレーションツールの使用経験

【選考について】

- 募集人数：1名
- 面接回数：2~3回

会社説明