



【埼玉県東松山市 | MEPエンジニア】世界的自動車メーカー | 工場設備・建築設備エンジニア | 年収750万円～850万円

MEPエンジニア (機械・電気・衛生設備) 世界を代表する自動車部品メーカー

## Job Information

### Recruiter

JobImpulse

### Job ID

1600596

### Division

東松山

### Industry

Automobile and Parts

### Company Type

Large Company (more than 300 employees) - International Company

### Non-Japanese Ratio

Majority Japanese

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Saitama Prefecture, Higashi-matsuyama-shi

### Salary

7.5 million yen ~ 8.5 million yen

### Hourly Rate

想定年収 750万円～850万円 ※経験・スキルを考慮の上決定 ※残業代別途支給

### Work Hours

9:00～18:00 ※実働8時間 / 休憩1時間

### Holidays

・完全週休2日制・土日祝休み・年間休日120日以上・年末年始休暇・有給休暇・慶弔休暇・その他会社カレンダー

### Refreshed

July 2nd, 2026 14:07

## General Requirements

### Minimum Experience Level

Over 3 years

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

Business Level

### Minimum Japanese Level

Fluent

### Minimum Education Level

Bachelor's Degree

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

世界的自動車メーカーの工場における、機械・電気・衛生設備の設計・施工管理・保守管理を担当していただきます。

### 主な業務内容

- ・ 機械・電気・衛生設備システムの設計・検討
- ・ HVAC設備の負荷計算、機器選定
- ・ 電気設備、配管設備、照明、発電設備などの仕様確認
- ・ 建築・施工チームとの調整
- ・ 設備工事の工程・品質・安全管理
- ・ MEP業者・協力会社の管理、指導、監督
- ・ 図面・仕様書・施工図・提出書類の確認
- ・ MEP関連の設計課題の検証、代替案の提案
- ・ 設備工事に関するコスト見積もり、予算計画
- ・ 変更工事の範囲確認、予算策定、妥当性確認
- ・ 試運転、調整、性能確認
- ・ 設備リスト管理、投資・保守計画の立案と実行
- ・ インフラ設備の現地調査
- ・ 設備トラブル発生時の原因調査、改善対応
- ・ エネルギー効率・環境配慮を踏まえた設備改善
- ・ 国内他拠点への技術支援

埼玉県東松山市

※東松山工場勤務

※必要に応じて国内他工場への技術支援・出張あり

※会社の定める勤務地への変更可能性あり

---

## Required Skills

### 必須条件

- ・ 工学系大学卒業の方  
※機械、電気、設備、建築設備、環境系など
- ・ ゼネコンまたは設備工事会社・サブコンでの設備設計または設備施工管理経験5年以上
- ・ 東証プライム上場クラスのゼネコン、または設備系ゼネコンでの設備設計・設備工事担当経験
- ・ 図面、仕様書、配線図などを理解できる方
- ・ 建設手順、施工管理、問題解決に関する知識をお持ちの方
- ・ Excel、PowerPointなどの基本的なPCスキル
- ・ プレゼン資料作成スキルをお持ちの方
- ・ 英文資料の読解、英文メール対応が可能な方
- ・ 英語学習に前向きな方
- ・ 日本語力：流暢レベル以上
- ・ 埼玉県東松山市へ通勤可能な方

### 歓迎条件

- ・ MEPエンジニア経験
- ・ 工場設備の設計・施工管理経験
- ・ HVAC、空調設備の経験
- ・ 電気設備設計・施工管理経験
- ・ 給排水・衛生設備の経験
- ・ 工場インフラ設備の保守管理経験
- ・ 設備投資計画、保守計画の立案経験
- ・ エネルギーマネジメントや省エネ改善の経験
- ・ 協力会社、サブコン、ベンダー管理経験
- ・ 外資系企業またはグローバル環境での就業経験

### 求める人物像

- ・ 技術的な課題に柔軟に対応できる方
- ・ 社内外の関係者と円滑にコミュニケーションが取れる方
- ・ チームでの協働を大切にできる方
- ・ 安全・品質・コスト・納期を意識して業務を進められる方
- ・ 改善活動や業務効率化に積極的に取り組める方
- ・ グローバル環境で成長したい方

---

## Company Description