

## 【広島勤務】世界有数の半導体企業の建設ソーシングプロジェクトマネージャー

## 【広島勤務】世界有数の半導体企業の建設ソーシングプロジェクトマネージャー

## 募集職種

## 人材紹介会社

マイケル・ペイジ・インターナショナル・ジャパン株式会社

## 求人ID

1571268

## 業種

電気・電子・半導体

## 雇用形態

正社員

## 勤務地

広島県

## 給与

900万円 ~ 1200万円

## 更新日

2026年01月20日 02:00

## 応募必要条件

## 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

ビジネス会話レベル

## 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

このポジションは、大規模建設プロジェクトにおける調達業務全体をリードし、入札・契約・変更管理など商務面を統括する役割です。プロジェクト実行フェーズでは調達の代表として現場と本社双方をつなぎ、コスト・品質・納期の最適化を推進していただきます。

## 企業情報

クライアントは、最先端の製造技術とデータ活用を武器に、世界的に事業を展開するグローバルテクノロジー企業です。日本国内でも大規模投資を進めており、先端プロジェクトを支える調達・エンジニアリング領域の強化を継続しています。

## 職務内容

大規模建設プロジェクトにおける調達活動の統括（RFP、入札、契約締結、契約後管理）  
 ゼネコン・サプライヤーとの契約条件交渉、商務管理、パフォーマンス管理  
 変更管理（Change Order）、保険、保証、請求、支払いなどの契約後プロセス運営  
 プロジェクト会議への参加および調達部門へのレポート作成  
 プロジェクト実行フェーズにおける調達代表として、コスト・スケジュール・品質の最適化を推進  
 グローバル・ローカルのステークホルダーとの連携と情報共有  
 建設プロジェクトに関連する複数カテゴリのソーシングチームと協働し、調達戦略を実行

## 条件・待遇

高い報酬水準：年収1,200万円クラスまで検討可能。加えて年間インセンティブ や RSU（株式報酬）の付与の可能性もあり、成果が正当に評価される報酬体系です。

戦略的ポジションでの新設ロール：新規ヘッドカウントのため、既存枠に縛られず ご自身の経験・手腕を活かして仕組みづくりから関わることができます

世界最先端の大型建設プロジェクトに参画：半導体分野における大規模投資が進む中、世界でも注目される先端工場建設に一次情報から関わり、完成に向けて調達の核として貢献できます。国内外の調達・建設プロフェッショナルと協働し、グローバル基準の経験値が積めます。

高度な商務・契約スキルが身につく：FIDICベースの契約、ゼネコンとの交渉、複雑なChange Order管理など、建設プロジェクトとしての市場価値を決定的に押し上げるスキルセットが獲得可能 です。

柔軟な働き方：建設現場勤務をベースにしつつ、在宅勤務可、フレックスタイム制（コアタイム10:00-14:45）と、ワークライフバランスを大切にできる環境です。

グローバルに開かれたキャリアパス：多国籍のメンバーと日常的に連携するため、将来的にはグローバルポジションや他国へのキャリア展開も視野に入ります。「日本にいながら世界レベルで成長できる」数少ないポジション。

安定基盤 × 高速成長フェーズの両立：経営基盤が非常に安定している企業でありながら、大規模投資によって日本拠点の機能強化が進む"成長期"でもあり、企業の変革期に中心人物として関われる点も大きな魅力です。

To apply online please click the 'Apply' button below. For a confidential discussion about this role please contact Kento Horimai on +81 366 276 062.

## スキル・資格

大型建設プロジェクトにおける調達または契約管理の経験をお持ちの方

FIDICなどの建設契約に関する知識・経験をお持ちの方

高いプロジェクトマネジメントスキル、優れた優先順位判断力と分析力

多様なステークホルダーと調整し、プロジェクトをリードできるコミュニケーション力

日本語・英語双方でのビジネスコミュニケーション能力

自律的に業務を遂行し、変化の多い環境でも柔軟かつ前向きに取り組める方

## 会社説明

クライアントは、最先端の製造技術とデータ活用を武器に、世界的に事業を展開するグローバルテクノロジー企業です。日本国内でも大規模投資を進めており、先端プロジェクトを支える調達・エンジニアリング領域の強化を継続しています。