



大型医療装置等のプロジェクトマネージャー※勤務地：愛媛県

住友重機械工業株式会社での募集です。技術系プロジェクトマネージャーのご経験の...

## Job Information

### Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

### Hiring Company

住友重機械工業株式会社

### Job ID

1486673

### Industry

Machinery

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Ehime Prefecture

### Salary

5.5 million yen ~ 12 million yen

### Work Hours

08:00 ~ 16:45

### Holidays

【有給休暇】初年度 22日 1か月目から 【休日】週休二日制 土 日 祝日 GW 夏季休暇 年末年始（土・日・祝）年末年始、...

### Refreshed

July 18th, 2024 16:27

## General Requirements

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

Business Level

### Minimum Japanese Level

Native

### Minimum Education Level

Technical/Vocational College

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

【求人No NJB2204341】

### ■入社後に任せる業務

大型医療装置（陽子線治療装置：PBT、中性子捕捉療法：BNCT、陽電子断層撮影：PET、内用療法：TAT）の技術プロポーザル、納入プロジェクトマネジメント業務に関わっていただきたい。主に海外顧客、代理店、現地施工会社、社内のリードを実施いただきたい。

### ■当業務の面白み・魅力

40年以上に及ぶ加速器製造の経験を持ち、加速器技術を生かした応用製品を科学、産業、医療等、各分野の多数の顧客に納入しています。特に医療分野においては、がんの早期発見などに有用なPET検査用の薬剤製造システム、体に優しいがん治

療法として脚光を浴びている陽子線治療システムを製造しております。診断・治療の両分野に関連する製品を提供しており、エンジニアとして詳細設計だけにとどまらず、それらを融合した提案を行うことができます。我々の技術の進歩を待っている人がいる醍醐味をエンジニアとして感じる事が出来る魅力があります。

#### ■キャリアステップイメージ

入社直後：社内研修後、ベテランマネージャーと半年程度活動し、営業部とプロジェクトをリードしていく。

5年後以降：大型医療装置のプロポーザル・マネージメントを主体的に実施いただき、次期グループリーダーとして活躍いただきたい。

#### ■職場の雰囲気や募集部門のメンバー構成

50代が多く、多数の人格者により構成されており、職場の雰囲気はゆったりしている。

#### ■活躍されている方の事例や評価ポイント

製紙業界の工場立ち上げ経験者（30代）

医療コンサル業界の病院移設・新設経験者（30代）

#### ■出張頻度・出張先

出張頻度：0.5回/週、出張先：国内外、テレワーク頻度：適宜

#### ■テレワーク頻度

リモート可：リモートワークでの勤務が週2日以下

#### ■フレックス

有

---

## Required Skills

■必須要件 【経験】医療装置の納入プロジェクトマネージメント、または海外プラントの納入プロジェクトマネージメントの経験 【知識・専門性】プロジェクトマネージメント知識 【英語】TOEIC600点以上、メール・マニュアル読解：初級レベル、電話・商談：初級レベル ■尚可要件 【経験】海外駐在経験 【知識・専門性】・建築設計の専門性・建築施工の専門性・プロジェクトエンジニアリングの専門性・PFIの専門性 【使用ツール、資格】Autocad

---

## Company Description

■メカトロニクス・パワートランスミッション・コントロール事業部：サイクロ減速機、ギヤモータ、インバータ・メカトロニクス事業部：レーザ加工システム、精密位置決め装置、制御ドライバシステム ■インダストリアル マシナリー・プラスチック機械事業部：プラスチック射出成形機、成形機用金型・精密機器事業部：極低温冷凍機、クライオポンプ・産業機器事業部：加速器（陽子線がん治療システム、PET用サイクロトロン）、鍛造プレス ■ロジスティクス&コンストラクション ■エネルギー&ライフライン・エネルギー環境事業部：バイオマス発電設備、大気汚染防止設備、産業廃棄物・ごみ処理施設