

求人情報

企業コード:7883 ジョブコード:20230831-139-01-041

マネージャーレベル

ポジション名	【新居浜/医療機器・加速器の制御システム設計】年休125日/プライム上場
この求人情報の取扱い会社	株式会社 リクルート（リクルートエージェント / Recruit Agent）
企業名	住友重機械工業(株)
掲載開始・更新	2024-05-03 / 2024-05-08
職 種	電機（電気/電子/半導体） - プログラマー(制御系)
業 種	産業機器・重電・設備メーカー
勤務地	アジア 日本 愛媛県
仕事内容	<p>最先端の精密機器、建設機械、船舶、環境プラント機械を事業領域とした総合機械メーカーの当社において、医療機器・加速器の制御システム設計業務をお任せいたします。</p> <p>【具体的には】</p> <p>■設計、開発、試験業務</p> <p>・加速器システムの制御システム設計、設計評価、新製品開発 ・機械設計者への設計内容のインプット業務 ・装置の仕様検討から詳細設計・性能評価試験</p> <p>■協力会社の進捗・工程管理</p> <p>・国内外の協力会社への設計発注依頼時の要求仕様策定業務 ・協力会社の開発管理業務</p>
企業について(社風など)	<p>■変減速機・射出成形機などの標準・量産機械から、 環境プラント/産業機械/建設機械/造船を含む各領域で事業を展開。</p> <p>従業員数 24050名</p>
勤務時間	08:00～ 16:45
応募条件	<p>【必須】</p> <p>■大学にて工学、物理学（または準ずるもの）専攻経験 ■大卒程度の電磁気学、物理学の知識</p> <p>■産業機器の制御システム開発 ■TOEIC500点以上、メール・マニュアル読解：初級、電話・商談：初級</p> <p>【歓迎】</p> <p>■産業機器の開発・設計の経験 ■医療機器の開発・設計の経験者 ■加速器・医療分野の知識</p> <p>■ソフトウェア知識</p> <p>【使用ツール、資格】CAD</p>
英語能力	ビジネス会話 (TOEIC 735-860)
日本語能力	流暢（日本語能力試験1級又はN1）
年 収	日本・円 500万円 ～ 700万円
休 日	年間休日 125日
契約期間	正社員