

求人情報

企業コード:16843 ジョブコード:20231031-234-01-103

マネージャーレベル

ポジション名	【長崎】機械設計開発<エンジン搭載ターボチャージャー> ★三菱のマリン事業
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	三菱重工業(株)
掲載開始・更新	2024-05-07 / 2024-05-08
職 種	機械（自動車/プラント/精密機器） - 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 長崎県
仕事内容	<p>■2ストローク及び4ストロークエンジン搭載用ターボチャージャー（過給機：エンジンに圧縮空気を送り込むことで、高出力を実現する機械）の設計開発業務全般をご担当いただきます。</p> <p>◎図面作成、検図、機器の注文仕様書作成、強度計算 ◎客先試運転対応、製造現場対応、メーカー対応 ※国内、海外を含む ※ご経験・適性に応じてアフターサービス業務にも関わる可能性あり。【募集背景】■過給機事業伸長のため、2ストロークエンジン向け市場シェア確保、4ストロークエンジン市場への参入及び燃料転換（脱炭素）対応が急務であり、体制強化を図っています。</p>
企業について(社風など)	<p>エナジー、プラント・インフラ、物流・冷熱・ドライブシステム、航空・防衛・宇宙</p> <p>従業員数 78486名</p>
応募条件	<p>【必須】■機械設計のご経験 ■英語スキルのある方（読み書きレベル） 【歓迎】◎エンジンや過給機（ターボチャージャー）に関する業務経験 ◎協調性、積極性があり、コミュニケーションに長けた方</p> <p>【当社について】三菱重工グループは、1884年の創立以来、社会課題に真摯に向き合い、人々の暮らしを支えてきました。長い歴史の中で培われた高い技術力に最先端の知見を取り入れ、複数の事業を横断的に組み合わせ、社会に提供できるソリューションの幅を広げています。カーボンニュートラル社会の実現に向けたエナジートランジション、モビリティの電化・知能化に取り組み、人々の豊かな暮らしを実現します。</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 450万円 ～ 800万円
休 日	年間休日 124日
契約期間	正社員