

求人情報

企業コード:69042 ジョブコード:20230720-085-01-054

マネージャーレベル

ポジション名	CAE-1【滋賀】エンジンのCAE解析・開発【WEB面接】
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	ダイハツディーゼル(株)
掲載開始・更新	2024-05-09 / 2024-05-09
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 滋賀県
仕事内容	■船用・陸用ディーゼルエンジン及びアンモニアや水素を燃料としたエンジンの開発・改良する技術部門と連携し、CAE技術を用いた解析業務をお任せします。 ●1Dシミュレータを利用したエンジンシステム性能予測（エンジン試験をコンピュータ上で実施） ●高サイクル疲労予測、固有振動数および動的挙動(応力)を求める構造解析 ●燃焼の様相に加えエミッションを求める等、様々な流れの問題を解決するCFD
企業について(社風など)	■船用部門（発電用・推進用ディーゼルエンジン） ■陸用部門（常用・非常用発電のディーゼルエンジン・ガスエンジン・ガスタービン） ■その他部門（アルミホイール等） の製造販売 従業員数 834名
勤務時間	09:15～ 17:45
応募条件	※業界経験は不問です 【必須】以下のいずれか又は同様の機能のCAE関連のソフトを使用した業務経験が5年以上ある方 ■GT-SUITE ■ANSYS ■NX ■FIRE ■Fluent ■CFX 【利用しているソフト】 ●1Dシミュレータ：GT-SUITE ●構造解析：ANSYS、NX ●CFD：FIRE、Fluent、CFX 【利用しているハード】 ●256コア並列計算システム
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 124日
契約期間	契約社員