

求人情報

スタッフレベル

ポジション名	【バックエンドエンジニア】キャリア形成可／福利厚生充実／設計開／研究開発
この求人情報の取扱い会社	レバレッジズ株式会社/Leverages Co., Ltd.
企業名	会社名非公開
掲載開始・更新	2024-04-03 / 2024-04-03
職 種	IT関連（オープン・WEB系） - バックエンドエンジニア
業 種	
勤務地	アジア 日本 神奈川県
仕事内容	<p>【業務内容】</p> <ul style="list-style-type: none"><li>●制御・機械設計・開発エンジニア</li><li>●電気・機械・ソフト</li><li>●研究領域</li></ul> <p>など上流工程から参加する開発が多数</p> <p>【具体的には】</p> <p>トヨタ自動車、日産自動車、本田技研工業、SUBARU、キャノン、京セラ、東京エレクトロン、ソニー、富士ゼロックス、東芝、日立グループ等、大手企業のプロジェクト。設計開発段階や研究開発から取り組める案件もあり、制御・機械設計・開発エンジニアとして成長できます。</p> <p>【機械・電気・電子系のプロジェクト例】</p> <p>自動車のエンジン開発・車体外装の設計 車載用通信制御電子回路の設計開発 ハイブリッド自動車向けECU開発 医療用分析機器、プリンター・複合機、半導体・液晶製造装置など様々な精密機器の設計開発 エネルギー・プラント関連設備の開発、設計 プロジェクトは多数。最先端技術に携われる機会も多く 「こういったものを作りたい」「こんなスキルを身につけたい」という 希望を叶えるものがぎつとあると思います。 また、昨今は成長市場であるWebオープン系の設計開発にも 積極的に踏み込んでおり、ソフト系エンジニアの方の活躍の場も広がっています。</p> <p>【ソフト系のプロジェクト例】</p> <p>カーエレクトロニクス開発 スマートフォンの制御ミドルウェア開発 半導体検査装置の画像処理ソフトウェア開発 デジタル家電・音響機器、マイコン制御機器、通信機器・医療機器など 様々な機器のソフトウェア開発 同社ではエンジニアと呼ばれる領域の中で多岐にわたって社員の活躍の場を用意しています。</p>
企業について(社風など)	<p>【事業内容】</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・技術者の派遣事業</li><li>・技術プロジェクトの受託事業（開発、設計、試作、製造、評価）</li><li>・一般労働者派遣</li></ul>
勤務時間	<ul style="list-style-type: none"><li>・9時～18時</li><li>・休憩60分</li><li>・時間外労働有り</li></ul>
応募条件	<p>【必須要件】</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・JavaまたはPHPでの開発経験</li></ul> <p>【歓迎要件】</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・オープン系言語での開発経験</li></ul>
英語能力	なし
日本語能力	ビジネス会話(日本語能力試験2級又はN2)
中国語能力	なし
年 収	日本・円 300万円 以上
	<ul style="list-style-type: none"><li>・月給制</li><li>・月給210,000～</li><li>・通勤手当：上限50,000円/月</li><li>・時間外手当：全額支給</li><li>・役職ポスト給：上限7万円/月</li></ul>

給与に関する説明	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 単身赴任手当</li><li>・ Web手当</li><li>・ 住宅手当</li><li>・ 子ども手当</li><li>・ 交替勤務手当</li><li>・ ブリッジスタッフ手当</li><li>・ 昇給年1回（7月）</li><li>・ 賞与年2回（6月、12月）</li></ul>
休 日	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 完全週休2日制（土・日）</li><li>・ 祝日</li><li>・ GW</li><li>・ 夏季休暇</li><li>・ 年末年始</li><li>・ 年次有給休暇</li><li>・ 慶弔休暇</li><li>・ 育児/介護休暇</li><li>・ 特別休暇</li><li>・ 公用休暇</li><li>・ 産前産後休暇</li><li>・ 年間休日125日</li></ul>
契約期間	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 試用期間3ヶ月 ・ 試用期間中の労働条件変更無し</li></ul>