

【川崎重工グループ】

川重テクノロジー株式会社

Kawasaki Technology Co., Ltd.

2018年度

ひょうご仕事と生活のバランス企業表彰を受賞

ワークライフバランス実現推進のため、先進的な取組みを実施する企業・団体が表彰されるものです。



| | | | | | |
|----------------|--|---|---|---|-------------------------------------|
| 代表者 | 代表取締役社長 道場 康二 | | 〒673-0014 | HP URL  | |
| 事業内容 | 研究開発支援、受託実験、材料特性評価、応力・振動・騒音計測、構造・熱流体解析、化学分析、環境測定、技術情報提供、計器検査・校正。 ICTシステム、計測・制御システム構築、プロセス制御、メカトロシステム開発、電子機器・システムの開発・製造。 | 所在地 | 兵庫県明石市川崎町3番1号 TEL : 078-921-1661 URL : http://www.kawaju.co.jp E-mail : recruit-tch@corp.khi.co.jp | | |
| 資本金 | 6千万円 | 創立 | 1978年5月 | 採用担当 | 鳥生 明美、西 江一朗 |
| 従業員 | 366名(うち、女子34名) 2019年1月現在 | | | | |
| 会社の特徴 | 川崎重工の研究開発組織である技術開発本部と連携を図りながら、陸・海・空そして宇宙に至るまで、幅広い製品の技術開発を支援する、専門の技術者集団です。世界に誇る川崎重工のテクノロジー、その信頼と安心を支えているのが私たち川重テクノロジーです。 | | | | |
| 事業所 | ・本社事業所 〒673-0014 兵庫県明石市川崎町3番1号 (明石船型研究ビル) ・明石事業所 〒673-8666 兵庫県明石市川崎町1番1号 川崎重工明石工場内 | | | | |
| 募集内容 | 募集人数 | 15名程度 | | 勤務地 | 兵庫県明石市・神戸市 |
| | 対象学部、学科 | 募集職種 | | 業務内容 | |
| | 大学院・大学・高専 | A 受託研究・評価試験 | | 機械・化学・エネルギー・電機・環境関連における新製品・新技術の研究開発支援。評価検討のための実験計画、装置設計・組立、実験、実施、結果検討、報告。 | 機械系、化学系、物理系、材料系、航空宇宙系、船舶海洋系 |
| | ・機械系 | B 構造設計 | | コンピューターシミュレーション(FEM構造解析)による強度・振動・熱解析と、そのメカニズムの分析・評価及び設計提案。設計支援ツールのソフトウェア及びCAEシステム開発。 | 機械系、土木・建築系、航空宇宙系、船舶海洋系、物理系、数学・情報科学系 |
| | ・物理系 | C 材料評価 | | 工業用材料(非金属材料、金属材料)の機械製品への適用性調査、破損原因調査、および解析、材料特性評価のための試験。 | 材料系、化学系、機械系 |
| | ・化学系 | D 強度評価 | | 輸送機器、機械製品、大型構造物の構造・強度に関する試験、計測、評価の計画、実施および研究。 | 機械系 |
| | ・材料系 | E 振動評価 | | 輸送機器、機械製品、大型構造物の振動・騒音に関する試験、計測、評価の計画、実施および研究。 | 機械系 |
| | ・土木・建築系 | F 化学・環境 | | 化学分析(構造・燃料油・鉄鋼等)、環境分析(大気・水質・作業環境・廃棄物等)、各種試験の計画、実施、結果検討、報告書作成。環境改善装置に関する設計・開発業務、技術営業。 | 化学系 |
| | ・航空宇宙系 | G ICTシステム | | 陸、海、空の製品を理解し、現場を駆け回り、ICT技術と融合した各種システムを構築するインテグレータ。 | 情報工学系、電気・電子系、数学・情報科学系 |
| | ・船舶海洋系 | H 制御システム | | 産業機器、輸送機器向け制御システムの開発設計、ソフトウェア開発(ロボット、鉄道車両、アビオニクス機器、メカトロ機器、各種プラントなど) | 情報工学系、制御系、電気・電子系、数学・情報科学系 |
| ・情報工学系 | I 機電システム | | 産業機器および鉄道事業者向け計測システムの開発設計、画像処理ソフトウェア開発、計測・検査ソフトウェア開発(ロボット、鉄道、メカトロ機器、各種プラントなど)。 | 情報工学系、電気・電子系、機械系、数学・情報科学系 | |
| ・電気・電子系 | J 生産システム | | 生産システムソフトウェア開発、ロボット化による自動化システムに関する設計・ハード/ソフト製作・導入・アフターフォロー、溶接・仕上げ・接合・機械加工・非破壊検査等の施工技術を核にした業務。 | 情報工学系、機械系、ロボット工学系、電子・電気工学系 | |
| ・数学・情報科学系 | | | | | |
| ・制御系 | | | | | |
| ・ロボット工学系 | | | | | |
| など | | | | | |
| 初任給 2018年実績 | ・大学院(修士) | 236,500円 | 通勤費 | 全額支給(上限月50,000円) | |
| | ・大学 | 212,000円 | 賞与 | 年2回 約4.4ヵ月分 (2018年度) | |
| | ・高専 | 190,500円 | 昇給 | 年1回 約1.4% (2018年度) | |
| 勤務時間 | ・8時~17時(休憩1時間) *個別時差出勤制度あり | | 休日 | ・土、日、祝祭日(週休2日制) *独自カレンダー運用 | |
| 有給休暇 | ・入社時22日付与 | | ・年末年始、5月、7月、8月に5日以上連続の連休あり | | |
| 福利厚生 | ・社会保険加入：健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険 ・選択型福利厚生制度(カフェテリア制度) ・独身寮 ・財形貯蓄制度 ・福利厚生施設(食堂、診療所、売店、保養所など)は、川崎重工と同条件で利用可能 | | | | |
| インターンシップ | 2月に予定 *参加の有無は、選考結果に影響しません。 | | 説明会 | 3月に予定 *参加の有無は、選考結果に影響しません。 | |
| 採用選考 | 応募締切 | 1次募集：2019年4月10日(水) | | 応募方法 | 応募書類 郵送 |
| | 応募書類 | (1)履歴書、(2)自己PR文、(3)成績証明書、(4)卒業見込証明書、((5)任意：推薦書) | | | |
| | 選考方法 | (1)書類審査、(2)筆記試験(専門、基礎能力、適性)、(3)面接試験 | | | |
| 告知・案内・エントリー | ホームページ   | | *エントリーお願いします | | |

2020採用エントリー画面



【川崎重工グループ】

川重テクノロジー株式会社

会社説明会 *参加の有無は、採用選考の必須条件ではありません。

川重テクノロジー2020採用サイトで予約を受け付けます。

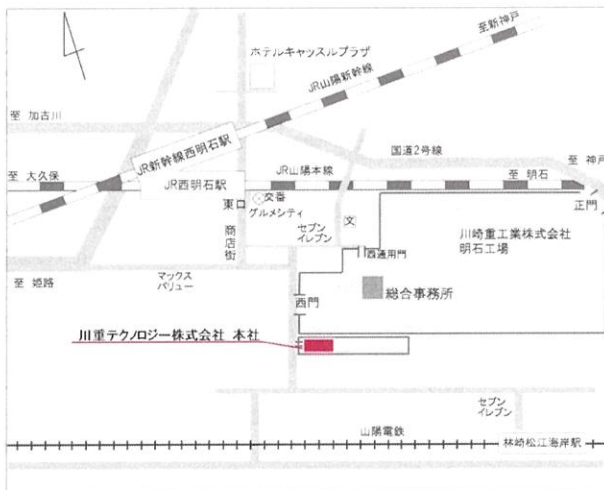
下のQRコード、または当社HPからエントリーしていただいた方に、予約画面をご案内しています。

| | | |
|---------------|-------------|--|
| 2019年3月20日(水) | 13:30~16:30 | <対象> ・機械系 ・物理系 ・化学系 ・材料系 ・土木・建築系 ・航空宇宙系 ・船舶海洋系 ・情報工学系 ・電気・電子系 ・制御系 ・ロボット工学系 ・数学・情報科学系 などを学習されている方 |
| 2019年3月25日(月) | 13:30~16:30 | |
| 2019年3月27日(水) | 13:30~16:30 | |
| 2019年4月2日(火) | 13:30~16:30 | |

場 所 川重テクノロジー 本社 〒673-0014兵庫県明石市川崎町3番1号
 *Google Mapでは正しく表示されません。下のアクセスマップをご覧ください。

- 内 容
1. 会社概要 説明
 2. 実験エリア見学
 3. 人事制度、会社風土 紹介
 4. 募集要項 説明
 5. 座談会

アクセス



JR神戸線 西明石駅東口より、南へ徒歩約10分
 山陽電鉄 林崎松江海岸駅より、北へ徒歩約15分

2020採用エントリー画面

川重テクノロジー
2020採用サイト



選考スケジュール

