


応募方法 学校推薦 又は 自由応募
業種 化学

三菱ガス化学株式会社

求人票 (2023年度入社 新卒対象)

《化学・材料・物理・生物・薬学・機械・電気・地学・資源・情報系》

| | | | |
|-------|--|-----------|--------------------------------|
| 会社名 | みつびしがすかがく 三菱ガス化学株式会社 MGC | | |
| 本社所在地 | 〒100-8324 東京都千代田区丸の内2-5-2 三菱ビル | | |
| 創業 | 1918年1月15日 | 資本金 | 419.7億円 (2020年3月末) |
| 設立 | 1951年4月21日 | 上場区分 | 東証一部上場 |
| 代表者 | 代表取締役社長 藤井 政志 | 従業員数 (単体) | 計 2,427名 男 2,164名 女 263名 |
| 売上高 | 5,957億円 (2021年3月期、連結) | 平均年齢 | 40歳9ヶ月 41歳0ヶ月 38歳10ヶ月 |
| | | 平均勤続年数 | 17年8ヶ月 17年0ヶ月 14年7ヶ月 |
| 事業内容 | 化学製品の研究開発・製造・販売 ●天然ガス系化学品 : メタノールなどの化成品及びその誘導品、バイオテクノロジー、資源開発など ●芳香族化学品 : MXDA・MXナイロンなどのメタキシレン誘導品、芳香族アルデヒドなど ●無機化学品 : 過酸化水素、超純過酸化水素などの無機化学品 ●合成樹脂 : ポリカーボネート・ポリアセタールなどのエンジニアリングプラスチック ●光学材料 : カメラレンズ等光学材料に扱われる特殊ポリカーボネートなど ●電子材料 : BT材料を中心とした半導体パッケージ向けプリント配線板用材料など ●脱酸素剤 : エージレス・ファーマキープなどの脱酸素剤、品質保持技術 | | |
| 当社の特色 | 当社「三菱ガス化学」は、天然ガス資源を自社保有し、製品の90%以上を自社開発技術によって展開する、特長ある化学メーカーです。この自社技術をベースに現在では、世界的なメタノールサプライヤー、半導体のプラスチックパッケージを創った積層板メーカー、アジアを代表するエンジニアリングプラスチックメーカー、世界の電子産業を支える電子工業薬品メーカー…と様々な顔を持ち、化学にもとづく幅広い価値の創造を通じて、社会の発展と調和に貢献しています。 今後はこの特長ある基盤技術を更に進化させていく一方、ニーズの高まりが進む「エネルギー」「情報・通信」「モビリティ」「医・食」「インフラ」といった分野への事業展開に一層注力し、『社会と分かち合える価値の創造』を推進してまいります。 | | |
| 採用方針 | 当社では、社員一人ひとりが幅広く仕事に取り組むことで精鋭が育つという『少数ゆえに精鋭育つ』の考え方を大切にしています。 自分なりの志を持って主体的に広範囲の業務に取り組み、高い目標に挑戦していただける方をお待ちしています。 | | |
| 事業所 | ・本社 : 東京 ・研究所 : 東京、新潟、平塚 (神奈川県) ・工場 : 新潟、水島 (岡山県)、四日市 (三重県)、山北 (神奈川県)、鹿島 (茨城県)、浪速 (大阪府)、佐賀、白河 (福島県) ・海外拠点 : アメリカ、ドイツ、シンガポール、タイ、中国、台湾、韓国、インドネシア、サウジアラビア、ベネズエラ、ブルネイ 他 | | |

| | | | | | |
|---|--|---|----------|------|---|
| 初任給 | 博士了 | 修士了 | 学部卒 | 賞与 | 年2回 |
| | 基準賃金 | ¥258,720 | ¥225,985 | 昇給 | 年1回 |
| | 諸手当 | ¥16,500 | ¥27,500 | 交通費 | 全額支給 |
| | 計 | ¥275,220 | ¥253,485 | 寮・社宅 | 完備 |
| 待遇等 | 社会保険 | 各種社会保険完備 | | | |
| | ※2021年4月実績 ※諸手当は事業所により異なります。 | | | | |
| | 勤務時間 | 【標準勤務時間】本社・支店 /9:00~17:30 研究所・工場/8:30~17:00 (事業所によって異なる) ☆フレックスタイム制…コアタイム/11:00~15:00 | | | |
| | 休日等 | 年間休日122日、有給休暇 (初年度15日付与、最大20日) 各種特別休暇、産前産後休暇、育児休業、介護休業 他 | | | |
| 福利厚生 | 制度/財形貯蓄、社宅・寮・住宅補助制度、社員持株会、共済会 他 施設/各種運動施設、保養所 他 | | | | |
| 教育研修 | 新入社員研修、新入社員フォロー研修、階層別研修、各種職能別研修、管理者研修、海外短期研修、語学研修、通信教育制度、各種資格取得、社外講習会 他 | | | | |
| 求人内容 | 【募集学科】工学 : 応用化学、合成化学、高分子化学、石油化学、工業化学、化学工学、化学機械工学、応用物理、材料工学、生物工学系、資源工学系、機械系 (機械工学・精密工学・制御工学など)、電気系 (電気工学・電子工学など) など 理学 : 化学系、生物化学系、地球科学系 など 農学 : 生物化学系、生命科学系 薬学 : 薬学系 情報 : 情報理工学系、システム科学系 【勤務地】研究所・工場・本社 | | | | |
| 募集職種 | 【技術系総合職】入社後は研究所・工場・本社のいずれかに配属となります。 これらの拠点にて、新規製品の開発、既存製品の機能改善、製造プロセス改善に係る「研究開発」や、プラントや各種装置の設計・メンテナンス・技術改善に携わる「生産技術・エンジニアリング」等の業務に幅広く取り組んでいただきます。 | | | | |
| 応募要領 | 応募書類 | エントリーシート、成績証明書、研究概要、志望動機、(※学校推薦の場合) 推薦書 | | | |
| | 選考方法 | 書類選考、適性検査、面談・面接 | | | |
| *詳細については、当社専用マイページ上でお知らせします。 当社採用サイトよりプレエントリーをお願いします (※3月1日よりプレエントリーできます)。 | | | | | |
| 連絡先 | 〒100-8324 東京都千代田区丸の内2-5-2 三菱ビル 三菱ガス化学株式会社 総務人事部人事グループ 採用担当 TEL : 03-3283-5073 E-mail : mgcsaiyo_05d@mgc.co.jp 採用サイト : http://www.mgc.co.jp/employ/ | | | |  |
| 備考 | ☆23年度技術系新卒採用予定人数 : 50名程度 ☆近年の技術系新卒採用実績 : 17年度/29名 18年度/31名 19年度/41名 20年度/41名 21年度/48名 22年度/54名(予定) | | | | |

<採用サイト QRコード>