

Kj ケミカルズ 株式会社

※新卒募集※【研究開発/有機合成(熊本勤務)】機能性モノマーでトップシェア/社宅有/手当充実

工学・理学部の方対象（高分子合成、有機合成、触媒化学、化学工学対象）

Job Information

Hiring Company

KJ Chemicals Corporation

Job ID

1502012

Division

開発研究部

Industry

Chemical, Raw Materials

Job Type

Permanent Full-time

Location

Kumamoto Prefecture, Yatsu-shi Ro-shi

Salary

2.5 million yen ~ 4 million yen

Work Hours

08:30~16:45（所定労働時間7時間15分）【休憩】60分

Holidays

115日（内訳）日曜、祝日、その他（年間12日程度土曜日出勤）

Refreshed

December 25th, 2024 04:00

General Requirements

Career Level

Entry Level

Minimum English Level

Daily Conversation

Minimum Japanese Level

Business Level

※英語力をお持ちの方はなお歓迎（必須ではありません）

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

当社のミッション、「くらしをこちよく、みらいをあたらしく」の具現化に向け、社員一丸となって取り組んでいます。

化学業界の動向は刻々と変化しており、常に新たな技術が開発されています。
今ある主力製品が別の製品に置き換わってしまう可能性もあり得ます。

世の中のニーズを予測しつつ、人々の生活を豊かにできるオンリーワンのものづくりをともにしていきましょう。

■求める人材は■

- ・コミュニケーション能力のある人
- ・学生時代の学びをいかした仕事がしたい人
- ・成長意欲、学習意欲のある人
- ・新しいものを作りたい人
- ・コツコツと努力できる人
- ・幅広い分野を学びたい人
- ・前向きに物事を捉えることが得意な方
- ・粘り強さがある方

経験と知識の習得を常に忘れず、前に進める人を歓迎します。

仕事内容

新製品の開発や、既存商品の品質改良等、当社製品に関するさまざまな事項に関して、テーマを定め、研究・開発を行います。

【仕事の面白み】

1つの商品のために何十〜何百種類と検討したサンプルの中から、目標とした物性を得ることができた時はとても達成感を感じます！

また、自分が携わった開発品が様々なスケールの実機を経て、最終的に商品化に至るまで必要なことを自分自身で学び、体感しながら仕事進めることができるので、とてもやりがいを感じるお仕事です。

雇用形態

正社員

【期間の定め】 無

試用期間 有

【期間】 6ヶ月

【備考】 変更無

給与

【形態】 月給制（一律手当含む）

- ・ 学士：月給210,000円～
- ・ 修士：月給230,000円～
- ・ 博士：月給250,000円～

■賞与実績：年2回(6月/12月)

約4〜6ヶ月/年、2023年度実績：6.274ヶ月分

【諸手当】

- ・ 家族手当（1人目 18,000円、2人目 9,000円、3人目以降 7,500円）
- ・ 持家手当（八代 14,000円）
- ・ 通勤手当（全額支給）

勤務地

【事業所名】 八代工場

【所在地】 熊本県 八代市 興国町1番3号

【最寄駅】 JR 鹿児島本線 八代駅

【喫煙環境】 敷地内禁煙（屋内喫煙可能場所あり）

就業時間

08:30〜16:45（所定労働時間7時間15分）

【休憩】 60分

【残業】 有

休日・休暇

- ・ 週休2日制（年間12日程度土曜日出勤）
- ・ 年間休日：115日
- ・ 有給休暇：12日

※入社初年度12日、最高5年目以降20日

・ 休暇制度：夏季休暇、年末年始休暇、慶弔休暇、産前・産後休暇、育児休暇、介護休暇、リフレッシュ休暇

福利厚生

- ・ 社会保険完備（健康保険、厚生年金、雇用保険、労働災害補償保険（労災））
- ・ 福利厚生：通信教育
- ・ 資格取得奨励制度等
- ・ 借上社宅：単身者の場合 家賃上限5万円までは本人負担5,000円（共益費・駐車場代等別途負担）

Required Skills

必須

■工学・理学部を卒業/卒業見込みの方（高分子合成、有機合成、触媒化学、化学工学対象）

■日本語を第一言語としない方はN2以上の日本語力

Company Description