

MOMENTIVE™

【Fresh Graduates Hiring／新卒採用】 研究開発職 ・ R&D | 教育制度充実！

Job Information

Hiring Company

Momentive Performance Materials Inc.

Subsidiary

NEW 6/2024

Job ID

1471846

Industry

Chemical, Raw Materials

Job Type

Permanent Full-time

Location

Gunma Prefecture, Ota-shi

Salary

3.5 million yen ~ 5 million yen

Refreshed

July 17th, 2024 02:00

General Requirements

Career Level

Entry Level

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Fluent

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

募集対象

化学系、材料系等の理系・工学系専攻で修士、または博士号を取得見込、もしくは取得済みの大学院生、あるいは卒業見込みの学部生

配属職種

新規シリコン材料の開発業務を担当します。お客様やマーケットの要求を的確に捉え、原材料、プロセス、製品特性、評価方法、法規制等を多面的に検討して新製品を開発します。

- 新製品、新規プロセス、新規技術の開発および製品への新技術の適用検討
- 製品に使用する材料の開発、新規原材料の探索と導入、試作品開発および量産化検討
- 製品の、特性評価方法の開発、特性評価、および品質改善
- 技術報告および品質、製造に関する文書作成、特許等の知的財産権の提案
- 顧客（営業部門を通して）および生産部門に対する技術的サポート
- 特許、セミナー、専門誌等を通じた、技術動向の調査

給与（2023年度実績）

【年俸】博士卒 4,728,000円 修士卒 4,032,000円 学部卒 3,648,000円

【月額】博士卒 394,000円 修士卒 336,000円 学部卒 304,000円

※別途業績連動賞与あり その他 通勤手当、残業手当、時間外手当等あり

勤務地・勤務時間

〒373-8505 群馬県太田市西新町133 8:00-16:30（フレックス制度あり）

休日・休暇

- 休日 土日祝（完全週休二日制） 年間休日 125日(夏季、年末年始連休含む)
- 休暇 年次有給休暇（初年度は10日付与、翌年以降14日-20日（前年度繰越分と合わせて最高40日）、積立休暇、特別有給休暇（結婚休暇、忌引休暇、配偶者出産休暇、ボランティア休暇等）

福利厚生 その他

- 昇給年1回（4月） 賞与年1回（業績賞与）
- 社会保険完備、各種団体保険、交通費全額支給、退職金（確定拠出年金）制度、育児・介護休業制度、社内預金、財形貯蓄、人間ドック等補助金、永年勤続表彰制度、ベネフィットステーション（レジャー/宿泊施設/各種教育プログラムの割引等の福利厚生プログラム）
- 教育研修：入社時研修、コンプライアンス研修、安全教育、現場実習、先輩社員による支援制度（指導、助言、相談等）

教育研修

- 入社時研修
- コンプライアンス研修、安全教育
- ビジネスマナー、リーダーシップ/プレゼンテーション等
- エンジニア、研究開発研修
- エンジニア職と新製品開発職で合同研修を行います。エンジニア部門では座学はもちろん各製造現場での勤務を経験し、シリコン製品の製造プロセスを学びます。研究開発部門では複数のプロジェクトに参画し、実践的な製品開発や分析業務を基礎から学び、シリコンの基礎やその製品概念を身に付けます。
- その他各種業務に必要と思われるトレーニングがあれば、上長に相談/承認を経て受講することも可能です。また、海外のサイトでの研修制度もあります。

Required Skills

求める人材

- チャレンジ精神が豊富で、コミュニケーションが取れる方
- 社内のルール、規律を遵守し、チームワークを大事にできる方
- 責任を果たし、仕事を通じて積極的に成長していく意欲のある方

選考方法

書類選考（履歴書）・適性検査（WEB）→会社概要/業務内容説明・職場見学・面接（回数未定）
正式なご応募前に職場見学も歓迎です（約2時間）。

ご応募の際に日本語の履歴書の提出をお願い申し上げます。

Company Description