



【兵庫／伊丹】光学・機能性薄膜ガラスの研究開発職

世界最大級のガラスメーカー 100か国以上で展開

募集職種

採用企業名

日本板硝子株式会社

求人ID

1553567

部署名

グループファンクション部門 研究開発部 日本統括部

業種

化学・素材

雇用形態

正社員

勤務地

兵庫県, 伊丹市

給与

450万円 ~ 750万円

更新日

2026年02月13日 12:00

応募必要条件

職務経験

1年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

日常会話レベル

日本語レベル

ネイティブ

最終学歴

大学卒：学士号

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

■職務内容

スパッタリング法により成膜された光学薄膜付きガラスや、電磁波をコントロールする機能性薄膜ガラスの研究開発を担当いただきます。

研究所での技術検討が主な業務ですが、必要に応じて、他部署と連携した製品開発や、工場での試作・評価にも関わっていただきます。

■主な業務内容

- ・光学薄膜や機能性薄膜の材料検討・光学設計・プロセス開発
- ・光学特性・電磁波特性の計算・評価
- ・スパッタリング装置を用いた成膜プロセスの検討
- ・他部署（製造・品質・営業など）との連携による製品開発
- ・工場での量産テストや技術サポート（必要に応じて）

■将来的なキャリアパス

入社後は技術者として研究開発に携わっていただきますが、将来的には、製品開発プロジェクトをリードするプロジェクトマネジャーとしての活躍も期待しています。
複数部門と連携しながら製品開発を進める中で、技術力だけでなくマネジメント力・調整力を養える環境が整っています。

■やりがい等

開発の初期段階から製品化まで、製品開発の全体プロセスに携わることができるので、自らの技術が実際の製品に結びつく手応えを感じながら、専門性の向上とビジネスへの貢献を実感できます。
また、研究所内だけでなく、製造・品質・営業など他部門とも連携しながら進めるため、幅広い視野と実践的なスキルを身につけられる環境です。

■選考方法

適性試験あり（Web試験） 面接回数：2回
選考フロー：書類選考 → 1次面接 → 2次面接 → 内定

企業特徴

NSGグループは、建築用ガラス、自動車用ガラス、高機能ガラスの3事業をグローバルに展開。世界最大級のガラスメーカーとして、日本をはじめ、欧州、北米、南米、アジアに主要製造拠点を擁し、世界100か国以上で製品を販売しています。お客様と社会が求める多種多様なニーズに対して従来のガラスを超えるプラスアルファの価値やサービスを迅速かつ適切に提供することにより、持続的成長可能な社会の実現を目指しています。

雇用形態

正社員

給与

想定労働時間 1260.0 時間
給与形態 月給
給与 4,700,000 ~ 7,400,000 円 (基本給： 250,000 円 ~)
固定残業 なし

勤務時間

■所定労働時間 7時間45分 休憩60分
■フレックスタイム制 コアタイムあり (10:00~15:00)
■事業所の始業・終業時間 9:00~17:45
■在宅勤務可能

勤務地

〒 6648520
兵庫県伊丹市鴻池2丁目13番12

最寄り駅 JR福知山線 伊丹駅／阪急伊丹線 伊丹駅

受動喫煙防止策：屋内全面禁煙

休日・休暇

■年間休日126日
■有給休暇4日～20日（2025年度実績）
■年間休日の内訳：土、日、祝日、年末年始、メーデー、夏季、創立記念日(11/22)など
■有給休暇：入社半年経過時点10日以上、入社直後4日～12日付与（入社月により変動）
■転任休暇、特別休暇制度あり

福利厚生等

社会保険：健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険
その他：住宅融資利息補助、財形貯蓄、持株会、企業年金、診療所など
厚生年金基金：無 補足事項なし
通勤手当：有 補足事項なし
家族手当：有 管理職はなし
寮・社宅：有 借り上げ社宅、社有社宅。原則45歳まで。
定年：有 60歳定年。65歳まで継続雇用制度あり
退職金：有 確定給付型。確定拠出型に変更となる可能性あり

スキル・資格

■必須要件：

- ・薄膜コーティングの研究開発業務経験（材料開発、プロセス検討など）、または薄膜コーティングに関する事業部での製造／開発業務経験。（特に光学薄膜関係の業務経験が望ましい。）
- ・物理系、無機化学系のバックグラウンドのある方。

■歓迎要件：

- ・光学（特に光学薄膜）、固体物理学、材料工学などの知識
- ・プロジェクトマネジャー等、プロジェクト管理の経験
- ・グローバル業務の経験、英語でのコミュニケーション能力（メール、会話、資料作成）

■言語 :

- TOEIC600以上

会社説明