



応用技術研究院

## チーフエンジニア（化学系材料開発エンジニア）

## 募集職種

## 採用企業名

株式会社応用技術研究院

## 求人ID

1515269

## 業種

その他

## 雇用形態

正社員

## 勤務地

神奈川県

## 給与

700万円～1000万円

## 勤務時間

9:00～18:00（休憩1時間）

## 休日・休暇

土日、祝日

## 更新日

2025年02月24日 01:00

## 応募必要条件

## 職務経験

3年以上

## キャリアレベル

中途経験者レベル

## 英語レベル

無し

## 日本語レベル

流暢

## 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

## 【募集要項 本ポジションの魅力】

- 英語を活かし、グローバルな研究開発に参加
- フレックスタイムや在宅勤務など柔軟な働き方
- 車載・カメラレンズ向け接着剤開発等の業務
- 研究開発特化のスタートアップ企業で成長の機会

## 仕事内容

- 車載、カメラレンズ、光学部品向け精密接着剤の開発
- 電子部品、半導体向け封止材の開発
- 接着剤、封止材用樹脂材料の配合設計、フィラー混練、成型プロセスの開発

4. エポキシ、アクリル系樹脂および分散剤、カップリング剤など新規材料創出に向けた研究開発

#### 事業内容

研究開発特化したStartup会社になります、世の中にないものとなし性能を出せる作り出します。  
個人の実績に応じて年俸で評価されます。

Stock Optionも付きます。

良い研究開発結果が生まれましたら、新たな会社を孵化して育てていきます。

---

#### 雇用形態

契約期間：期間の定めなし（試用期間：3カ月）

#### 年収

想定年収700万円～1000万円

#### 勤務時間

9:00～18:00（休憩1時間）

#### 休日出勤

土日、祝日

#### 社会保険

健康保険、厚生年金、労災保険、雇用保険

---

#### スキル・資格

##### 【必須】

1. 修士学歴、化学系専攻、接着剤・封止材など化学系材料を扱った経験を持つ
2. チームワーク意識を備え、研究開発・生産現場の経験ある
3. 思考が緻密で、ストレスに強く、問題解決の思考能力を備えている

---

#### 会社説明