

# 株式会社データフォーシーズ

# 【D4cテクノロジー】半導体検査装置の研究開発

【D4cテクノロジー】半導体検査装置の研究開発◇ エンジニア職

管理用求人名:

求人タイトル:

【D4cテクノロジー】半導体検査装置の研究開発

候補者登録	で巨の別九州先◇・	エンノーテル	
エントリー受付:			
~			
求人ID::			
2091052			
登録日時::			
2024/10/09 15:24			
最終更新日時::			
2025/03/06 12:30			
要項・公開情報			
詳細			
募集拠点:			
DTc事業部			
勤務地:			
東京都, 神奈川県			
勤務地備考:			

【最先端の技術開発に貢献!】EUVを用いた半導体検査装置の研究開発

### 求人カテゴリ:

◇ エンジニア職

### 雇用形態:

正社員

### 定員(募集人数):

### 募集要項:

# ◎D4cテクノロジー経由での就業実績あり◎

EUVを用いた半導体検査装置の制御、画像処理、AI研究、その他製品の研究開発業務をお任せいたします。

### 【ポジションの魅力】

半導体市場では、EUV露光工程に対する関心が年々高くなっています。本ポジションは、フォトマスク検査装置で市場を独占している企業での業務です。日本国内はもちろん海外のクライアントともコミュニケーションを取りながら業務を進めるため、とてもチャレンジングなポジションです。

※国内外の出張が発生する可能性がございます(英語力は日常会話レベルで問題ありません)。

### 募集人数:

# 若干名

# 応募資格

# 【学歴】

ポスドク以上もしくはそれに準じる方。

### 必須スキル・経験:

# 【研究内容】

AI、もしくは物理系のシステムを用いた研究。もしくは民間企業にて、上記内容を経験された方。

# 例) 量子力学のアルゴリズム研究

# 【その他】

コミュニケーション能力:お客様の現場で課題を理解し、共に解決策を導く姿勢がある方。 ユーモア:製造業の現場は真剣。でも、笑顔と少しのユーモアが、より良いコミュニケーションを生み出します。

### 歓迎スキル・経験:

# 【歓迎スキル】

大学・研究所との連携において、協同研究や主体的にコミュニケーションを進めてきた経験を有している方。
必要資格・ライセンス:
歓迎言語・レベル:
必要言語・レベル:
日常英会話程度
外国籍の方は以下の要件が必須となります。
● 日本語レベル N1相当
従事すべき業務の変更の範囲:
その他要件:
求める人物像:
選考ステップ:
【面接回数】
20
・一次面接:オンライン+ 適性検査
・二次面接:対面面接
採用企業:
株式会社D4cテクノロジー
D4c Technology Kabushiki Kaisha
(D4c Technology K.K.)
福利厚生:
【保険】
・各種社会保険完備
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
就業場所の変更の範囲:
固定残業代(時間外手当):

### 試用期間:

### 有(4ヶ月)

### 諸手当:

- ・交通費支給 (月3万円まで)
- ・扶養子女手当
- ・時間外手当
- ・業績賞与(年2回)
- ・チャレンジ手当

### D4cグループについて:

当グループは、2005年10月「データサイエンス」に特化した企業として設立されました。お客様は官公庁、一般企業などさまざまな業界・業種に及び、これまでに蓄積してきたノウハウと技術の高さは多くの信頼をいただいています。 D4cテクノロジーは今まで培ってきた当社の技術力、提案力を活かし、製造業界に特化したサービスを展開しています。グループ各社と連携を図り、お客様の課題やニーズに素早く、柔軟に対応し、社員全員が常に革新的な提案ができることを目指しています。 「新たなる分野にトライしてみたい!」という意気込み溢れる「進化系」のあなたのご応募をお待ちしています!

### プロジェクト例:

### 勤務時間:

# 8:30~17:30

### 休日・休暇:

◆年間休日125日以上

### 【休日】

- ・完全週休2日制(土・日)
- ・祝日
- ・会社指定休日5日間
- ※教育研修等含め休日出勤の可能性があります
- ※年末年始(6連休/2024年実績)
- ※GW休暇(10連休/2024年予定)

### 【休暇】

- ・年次有給休暇(入社半年後に10日間付与)
- ※入社後半年間は最大3日の休暇取得融通あり

# ※有給休暇取得促進日5日

- ・アニバーサリー休暇(年2日)
- ・産前産後、育児、介護休暇

# 想定給与:

# 500-700万円

※経験・能力等を充分に考慮した上で、加給・優遇。

※試用期間中(4カ月)の給与は本採用時の90%

