



## Diamond Turning Operator(Engineer) ダイヤモンドターニングオペレーター

5軸NC超精密旋盤を用い、顧客要望に沿った高精度な光学面加工を担当

### Job Information

**Hiring Company**

Nanofab Japan Co., Ltd.

**Job ID**

1569786

**Industry**

Chemical, Raw Materials

**Company Type**

Small/Medium Company (300 employees or less) - International Company

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Hyogo Prefecture, Amagasaki-shi

**Train Description**

Tozai Line, Kashima Station

**Salary**

6 million yen ~ 7 million yen

**Work Hours**

09:00 ~ 18:00 (休憩時間 60分)

**Holidays**

完全週休2日制 (土日祝)

**Refreshed**

January 30th, 2026 01:00

### General Requirements

**Minimum Experience Level**

Over 1 year

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Basic

**Minimum Japanese Level**

Native

**Minimum Education Level**

High-School

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

#### 《募集要項・本ポジションの魅力》

- 5軸NC超精密旋盤を用い、顧客要望に沿った高精度な光学面加工を担当

- ・最先端の超精密加工技術を駆使し、他では得られない専門性を高められる
- ・設備管理から加工条件設計まで裁量が大きく、技術者として成長を実感
- ・年収600万円以上、残業少なめで土日祝休み、尼崎勤務の正社員環境

**【業務内容】**

芝浦機械のULG-100D(5A)の超精密旋盤を5軸のNC制御で使用し、お客様のご要望に応じた光学面形状を加工

**＜具体的な仕事例＞**

- ・製品図面に基づいて、加工に必要な治具、固定具、消耗工具を選択し、場合によっては作図する。
  - ・加工エリア内の温度と湿度を監視し調整する。
  - ・チラーやコンプレッサーなどの補助機器の日常点検を行い異常があれば、対処する。
  - ・超精密旋盤の日常点検を行い異常があれば対処する。
  - ・加工プログラムの整合性を確認する。
- （仕事内容変更範囲：会社の指示する業務）

**【雇用形態】**

正社員

※試用期間あり、3ヶ月

**【給与】**

年俸制

年収600万円～700万円

月収：46万円～／月額基本給：40万円～

■昇給：年1回

■賞与：年1回

**【就業時間】**

固定(定額)残業代制

09:00～18:00（休憩時間 60分）

※残業 月 10 時間～

**【勤務地】**

〒661-0961 兵庫県 尼崎市戸ノ内町5-1-1

（勤務地変更範囲：無し）

■受動喫煙対策：就業場所全面禁煙

■転勤・出向：無し

**【休日休暇】**

- ・年間休日 116 日
- ・完全週休二日制（土日祝）
- ・GW
- ・夏季休暇
- ・年末年始
- ・年間有給休暇（有給休暇は入社後7ヶ月目から付与されます。入社7ヶ月目には最低10日以上）

**【待遇・福利厚生】**

- ・交通費全額支給
- ・社会保険（健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険）
- ・残業手当：定額の残業代+通常の残業代  
（固定残業時間 20時間 / 月、固定残業代 60,000円 / 月）  
※月間において、みなし残業時間として20時間が含まれております。

---

**Required Skills****【必須要件】**

- ・機械工学、または関連する工学分野のディプロマ以上の学歴を有すること
- ・加工図面を解釈できる能力
- ・複雑な課題に対応するための強力な問題解決能力
- ・課題を積極的に特定・解決し、実践的に業務に取り組む姿勢
- ・社内チームと協働し、顧客との良好な関係を構築するための強い対人スキル
- ・変化する環境や多様な顧客ニーズへの適応力
- ・効率的な時間管理能力および複数業務を同時に処理する能力

**【歓迎要件】**

- ・英語が出来れば尚可
- ・超精密旋盤加工に関する経験があれば尚可

**【選考について】**

- ・募集人数：1名
  - ・適性試験：無し
  - ・面接回数：1回～2回
-

