



Kuroda Data Storage Japan Co.,Ltd.

## HDDストレージ部品（HDDフィルター）設計開発エンジニア メカ設計者

### 募集職種

#### 採用企業名

黒田データストレージジャパン株式会社

#### 求人ID

1555679

#### 業種

電気・電子・半導体

#### 会社の種類

大手企業 (300名を超える従業員数)

#### 雇用形態

正社員

#### 勤務地

東京都 23区, 品川区

#### 最寄駅

京浜東北線 (東京-横浜)、 大森駅

#### 給与

500万円～850万円

#### 勤務時間

8時30分～17時30分 休憩時間：12時00分～13時00分（60分）

#### 休日・休暇

完全週休2日制（土・日）、祝日、夏季休暇、年末年始休暇等

#### 更新日

2026年04月17日 11:00

### 応募必要条件

#### 職務経験

6年以上

#### キャリアレベル

中途経験者レベル

#### 英語レベル

ビジネス会話レベル

#### 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

#### <この求人の魅力>

- HDD用フィルター部品の設計・開発を担当
- やりがい：グローバル開発に携われる／自社製品に関われる
- 部品設計、品質管理、顧客折衝の経験が活かせる
- 時差勤務制度・海外出張あり

**○業務内容**

HDDストレージ関連メーカー向けのHDDフィルターの設計開発エンジニア

**○業務詳細：**

- 黒田グループの生産部品（HDDフィルター）のHDDストレージフィルター部品の設計・開発エンジニア。
- 黒田グループの海外製造会社（タイ・中国）との連携によりフィルター部品の設計・開発を行い、ストレージ関連メーカーカスタマー（日本・アメリカ・中国・フィリピン・タイなど）との立上業務です。
- フィルター部品の開発時の、仕様検討、設計検討、客先折衝、特性評価試験等の開発業務のサポート及び付随する技術業務全般に関わる業務です。
- フィルター部品の設計業務、量産時の品質管理に係る検討、仕様変更の折衝、品質問題に対する顧客への対策対応等の品質関連業務全般に関わる業務です。

\*国内外出張・赴任あり

国内出張：年1～2回（日帰り）

国外出張：年2～3回（2～3週間程度）

**○グループについて**

黒田データストレージジャパンは「Z. KURODA (THAILAND) Co., Ltd」.および「黒田 系技（深圳）有限公司」と連携し、日本・タイ・中国の3社で黒田グループのデータストレージ事業を中心にビジネス展開を行っています。

案件によっては法人を超えたチームが編成されるため、ミーティングは英語で行われます。

また、HDDフィルター・シール・プラスチック製品の生産をタイ・中国で行っております。

モデル年収：35才主任 約600万円

**雇用形態**

無期雇用 正社員（試用期間：3ヶ月）

**年収**

5,002,000円～8,074,000万円

月給：基本給306,000円～517,000円

※年収は目安です。前職の年収、ポジション、経験等を考慮して待遇いたします。

昇給に関する事項：有（時期、金額等 毎年4月、社内規程により決定）

賞与：年2回。社内規程による。

**勤務地**

東京都品川区南大井5-17-9

最寄駅：JR京浜東北線 大森駅より徒歩10分

京浜急行電鉄京急本線 立会川駅より徒歩10分

転勤の有無：当面なし

（変更の範囲）：会社の定める場所（リモートワークを行う場所、在籍出向及び移籍出向を含む。）

**勤務時間**

8時30分～17時30分

※時差勤務制度あり

休憩時間：12時00分～13時00分（60分）

時間外労働：有

**休日休暇**

完全週休2日制(土日)、祝日、夏季、年末年始、会社が指定する日

慶弔休暇、ボランティア休暇、年次有給休暇、転勤休暇

**手当・福利厚生**

- 通勤手当：社内規程により支給
- 加入保険：健康保険・厚生年金保険・労災保険・雇用保険
- 就業場所における受動喫煙防止措置の状況：屋内原則禁煙（喫煙室あり）、喫煙可能区域での業務なし
- 福利厚生：退職金制度、企業年金基金、確定拠出年金、GLTD保険（長期収入サポート制度）、定年後再雇用制度、永年勤続表彰制度あり、財形貯蓄制度、慶弔見舞金、加入保険組合の保養施設あり
- その他：各種階層別研修、WEB研修、ライフプラン研修ほか

**スキル・資格****【必須要件】**

- 製造業の現場協業を通じての製品開発経験5～10年以上
  - ① 電子部品などの技術設計（製品、治工具）の経験（HDDに限定しません）
  - ② 機構設計のスキル・3D CADなどの設計ツールのスキル

**【歓迎要件】**

- HDDストレージ関連業界での開発・技術・設計・品質管理業務での実務経験もしくは知見をお持ちの方。
- フィルター関連業界での開発・技術・設計・品質管理業務での実務経験もしくは知見をお持ちの方。
- ビジネスレベルの英語能力をお持ちの方。
- 中国語能力、タイ語能力をお持ちの方。

【語学力】

- 英語にて顧客とのビジネス会話、メールのやり取りが必須
- TOEIC：600点

---

選考プロセス

採用人数：1名

選考フロー：書類選考→面接2～3回→内定

テスト：あり（Web適性試験）

---

会社説明