



【東京】設計・ソリューションエンジニア | モーター×メカトロニクス製品 | 機械設計・3D CAD・制御知識歓迎

ドイツ本社/世界トップクラスの精密モーター製品/英語力が活かせる/年休125日

#### 募集職種

##### 採用企業名

ヴィッテンシュタイン株式会社

##### 求人ID

1567899

##### 業種

機械

##### 会社の種類

中小企業 (従業員300名以下) - 外資系企業

##### 雇用形態

正社員

##### 勤務地

東京都 23区, 港区

##### 最寄駅

山手線、 浜松町駅

##### 給与

500万円 ~ 700万円

##### 勤務時間

就業時間 09:00 ~ 17:30、休憩時間 60分

##### 休日・休暇

完全週休2日制 (土日祝)

##### 更新日

2026年02月25日 05:00

#### 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

日常会話レベル (英語使用比率: 25%程度)

##### 日本語レベル

ビジネス会話レベル

##### 最終学歴

高等学校卒

##### 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»

- 顧客要望のヒアリングから設計・実装まで一貫して対応するメカトロニクス製品設計業務
- 世界トップクラスの精密モーター製品を扱い、航空宇宙や医療分野向けの高付加価値提案が可能
- 自身の裁量で設計・提案に携われ、専門知識は入社後の研修で習得可能
- 年間休日125日、土日祝休み、資格取得支援や健康補助など福利厚生充実

#### 【業務内容】

- 顧客要望をヒアリングし、設計に反映・実装する業務
- メカトロニクス製品(モーター・駆動システム等)に関する、顧客との要求仕様等の詳細打合せ
- 提案資料の作成

顧客要望のヒアリングから設計まで一貫して対応し、幅広く裁量権をもって働くことが可能です。

※専門知識を要しますが、ご入社後の研修にて身に付けることができますのでご安心ください。

成長戦略を理解し、短期的な視点だけではなく長期的な視点を持って一緒に働く方を歓迎いたします。

数字を追うだけではなく、顧客との信頼関係を大切にする営業スタイルです。

(仕事内容変更範囲：会社の指示する業務)

#### ■職位：

スタッフレベル

#### ■募集背景：

組織変更による増員

#### ■魅力：

現在、世界45か国で6つの事業を展開し、世界トップクラスのシェアを誇るサーボモータ用遊星歯車減速機をはじめとした数々のハイエンド製品を市場に送り出しています。

高精度が求められる工作機械業界や半導体業界、高い信頼性が求められる航空宇宙業界や手術用ロボット業界に対し、他社では真似できないイノベーティブな製品を提供しています。

#### 【雇用形態】

正社員

※試用期間あり、6か月

#### 【給与】

年俸制

年収：500万円～700万円

月収：35万円～45万円（月額基本給：27万円～38万円）

■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 34,000円～48,000円／月

（20時間相当分の固定残業手当3.4～4.8万円/月を支給します。超過分は別途支給いたします。）

#### ■昇給：年1回／4月

■賞与：年1回 ※業績に応じてインセンティブを支給します(基本給12ヶ月分 × 最大35%)

#### 【就業時間】

固定(定額)残業代制

就業時間 09:00～17:30、休憩時間 60分

※残業 月 10 時間～20 時間程度

※フレックス制度有

#### 【勤務地】

本社：東京都港区芝大門2-6-6

製品トレーニング場所：長野事業所 長野県上田市古里99-5

(ご希望であれば、長野事業所での勤務も相談可能です)

■アクセス：JR各線 浜松町駅から徒歩5分、都営浅草線/大江戸線 大門駅から徒歩3分、三田線 芝公園駅から徒歩7分

■勤務地変更範囲：会社の定める事業

■就業場所：原則禁煙(分煙)

■転勤：無し

#### 【休日休暇】

- 年間休日 125 日
- 完全週休二日制（土日祝）
- 夏季休暇5日
- 年末年始2週間以上
- 年間有給休暇（初年度10日、6か月目から）※有給休暇日数は入社月によって前後します。

#### 【待遇・福利厚生】

- 社会保険（健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険）
- 交通費（全額支給）
- 出張手当
- 健康補助費支給 5,000円/月
- 社内懇親会費支給 5,000円/月
- 資格取得支援制度、社内部活動支援制度

#### スキル・資格

#### 【必須要件】

下記いずれか

- 機械設計経験者
- モーター制御に関しての知見を有している方
- 機械系・近い業種での業務経験のある方

【歓迎要件】

- 機械系の高専・大学・大学院卒の方
- 3D CADのご経験

【求める人物像】

- 自発性や積極性、向上心を持った方
  - 英語でのメールのやりとりに抵抗感のない方
- ※英語力初級以上：通常業務は日本語ですが、英語の使用に抵抗感のない方歓迎(メール等使用機会あり)

【選考について】

- 募集人数：1名
- 適性試験：無し
- 面接回数：2回

---

会社説明