

【大阪】AGV、AGFの設計 ・コンベア及び関連機械設備の設計

創業100年世界トップクラスシェアのグローバルメーカー

Job Information

Hiring Company

Nakanishi Metal Works Co., Ltd.

Job ID

1555560

Industry

Machinery

Job Type

Permanent Full-time

Location

Osaka Prefecture, Osaka-shi Kita-ku

Train Description

Osaka Loop Line, Temma Station

Salary

4 million yen ~ 7 million yen

Work Hours

フレックス制(コアタイムなし)

Holidays

完全週休2日制、年間休日128日(うち5日はWLB休暇)、年次有給休暇最高20日、 ゴールデンウィーク・夏季・年末年始の長期連休

Refreshed

November 26th, 2025 12:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Daily Conversation

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【当社の製品について】

NKCでは、直径3ミリの極小タイプから3メートルにもおよぶ超大型まで数千種ものベアリングリテーナーを生産し、鉄道車両や乗用車、工作機械、家電、精密機器など、あらゆる産業界において、大切な役割を果たしています。 今、NKCは、リテーナー、樹脂リテーナー、ゴムシールで培ってきたプレス技術、射出成形技術、圧縮成形技術、金型技術力をさらに進化させ、精密部品とトータルエンジニアリングで自動車関連製品(エンジン関係、エンジン周辺機器、サスペ ンション関係、トランスミッション関係など)や工作機器関連製品などの開発を行っています。

【業務内容】

開発チームの一員として、製造業及び物流企業向けの自動化設備の新製品開発及び開発製品の改修を行って頂きます。プロジェクトの担当者として構想、設計、試作、上市までの移管準備を先輩社員と共に活動頂きます。

- ・AGV、コンベア製品の設計
- ・開発プロジェクトの計画立案、設計担当、推進 (社内調整)
- ・開発品の各種テストの計画、実施
- ・開発製品の現業部門への移管資料作成
- ・開発製品の営業部への販促支援
- ・顧客への初期導入時の支援

商品参考HP: https://www.nkc-j.co.jp/business/yusouki.html

上記ページの「物流・マテハン機器」以降の製品をイメージいただければと思います。

【雇用形態】

正社員雇用前提の契約社員

(3ヵ月の契約社員期間を経て正式登用します。ただし延長の場合もあり)

【勤務地】

大阪府大阪市北区天満橋3丁目3番5号

【勤務時間】

フレックスタイム制(実働7.75時間)

※コアタイム無し

【休日休暇】

完全週休2日制、年間休日128日(うち5日はWLB休暇)、年次有給休暇最高20日、 ゴールデンウィーク・夏季・年末年始の長期連休、

創立記念日、慶弔休暇・リフレッシュ休暇、介護・育児休暇 ほか

*会社カレンダーあり

※一部、休日が異なるポジションあり(輸送機事業部 工務部:火水が休日※木含み3連休もあり、要カレンダー確認)

【福利厚生】

団体生命保険、確定拠出年金、財形貯蓄、慶弔見舞金、永年勤続表彰、 会員制福利厚生サービス加入、介護・育児休暇制 度

直営保養所(白浜)、契約リゾートクラブ(全国)、食堂

労働組合

※ドリンク無料(コーヒー、エスプレッソ、カフェオレ、紅茶、お茶、スポーツドリンクなど)

■社員の心身を支える各種制度(健康経営を目指しています)

○社内医務室

○社内フィットネスジム

○マッサージ無料(オイルマッサージ・鍼など予約制)

○EAP(従業員援助プログラム)…従業員の心の健康維持を目的にEAPを導入しています。各種研修やカウンセリングなど、必要に際して利用できる体制を整えています。

○GLTD(団体長期障害所得保障保険)…傷病による休職時に減少する所得を長期間補償する保険制度を整えています。

Required Skills

[MUST]

- · Microsoft Excel (表計算·関数)
- · AutoCAD or Inventor or Solidworks
- ・普通自動車運転免許開発経験

[WANT]

- · 英語 (TOEIC 400以上)
- ・2Dまたは3D CADを用いた設計経験を3年以上経験された方
- ・機械設備の設計経験のある方
- ・AGVの導入経験のある方

【面接回数】2回

【転勤有無】無し

Company Description