



【大阪】機械設計 | 設備機械設計、CAD設計実績のある方歓迎！フレックスタイム制

ペアリング部品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

1555557

Industry

Machinery

Job Type

Permanent Full-time

Location

Osaka Prefecture, Osaka-shi Kita-ku

Train Description

Osaka Loop Line, Temma Station

Salary

4.5 million yen ~ 7.5 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

January 28th, 2026 10:00

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ペアリングリテナーを生産し、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、リテナー、樹脂リテナー、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、トランスマッショナリティ関係など) や工作機器関連製品などの開発を行っています。

【具体的な業務】

- ・国内3工場、海外4工場の生産設備の設計、製作、調整をするグループでの勤務であり、メカ設計の業務です。
- ・生産設備の仕様決定、設計、加工（ほぼ外注）、組立、調整業務

【魅力】

- ・当社製品の生産設備内製化は当社の大きな競争力の源泉です。その設備にあなたの新しい発想を盛り込んで更に良い設備にすることが可能です。

【雇用形態】

正社員雇用前提の契約社員
(3ヶ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）

- 社内医療室
- 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

【必須条件】

- ・設備機械設計業務含め、現場対応できる方
- ・CADでの設計実績のある方
- ・メール、エクセル等最低限のパソコンスキル

【歓迎条件】

- ・海外勤務経験者
- ・多少の英会話能力（基本があればOK、英語が堪能で活かしたい方も歓迎）
- ・明るく活発な方

【面接回数】 2回

【転勤有無】 本社勤務ですが、国内3工場、海外4工場への出向、ローテーションの可能性があります。

Company Description