



## 【関西勤務/グローバル企業】 アプリケーションエンジニア

タイミングベルト専門メーカー/親会社は米国ゲイツ社と東証一部上場のニッタ株式会社

### 募集職種

#### 採用企業名

ゲイツ・ユニッタ・アジア株式会社

#### 求人ID

1115046

#### 部署名

一般製品統括本部 技術課

#### 雇用形態

正社員

#### 勤務地

奈良県, 大和郡山市

#### 給与

350万円 ~ 600万円

#### 勤務時間

8:20~16:50 (所定労働時間 7.67 時間)

#### 休日・休暇

121日 (社内カレンダーによる)

#### 更新日

2022年05月13日 04:00

### 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

基礎会話レベル

#### 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

当社の親会社は米国ゲイツ社と東証一部上場のニッタ株式会社。

双方の技術力・商品力を持つ、タイミングベルトの専門メーカーとして国内でも高いシェアを誇っています。

#### 【仕事内容】

自動車やスマートフォンの生産ラインに用いられる工作機械やロボット、半導体製造装置などの各種産業機器に歯付きベルトは使用されています。

その歯付きベルトの開発・伝動設計及び顧客との技術的交渉が主要業務になります。

また本職務では米国親会社との関連業務も有り、基本的な英語力がある人は歓迎します。

(入社時点では英語力は求めません)

#### 主な役割：

- ・ 歯付きベルトの伝動設計
- ・ 顧客要求に応じた新規ベルトの開発・評価、それに伴う社内外関係者と折衝
- ・ 返却ベルトの調査報告及び損傷トラブルへの対応、またそれに伴う営業同行による顧客訪問
- ・ 国内及び国外製品拡販の為の各種評価（顧客要求評価・他社製品評価・各種資料作成等）

#### 【勤務地】

##### 奈良工場

奈良県大和郡山市池沢町172

- ・ 受動喫煙対策：屋内喫煙可能場所あり
- ・ アクセス：JR大和路線 大和小泉駅
- ・ 転勤なし

#### 【勤務時間】

- ・ 勤務時間：8:20～16:50（所定労働時間 7.67 時間）
- ・ 休憩時間：50 分

#### 【雇用形態】

##### 正社員

- ・ 試用期間：6ヶ月
- ・ 昇給あり

---

## スキル・資格

#### 【学歴】

- ・ 大学卒以上（学部不問）

#### 【職務経験】

- ・ 簡単な機械図面の設計製図
- ・ 機械力学や機構学に関する基礎知識

#### 【求める人物像】

- ・ 物事の本質を常に理解しようとする方
- ・ チャレンジ志向が強く能動的に物事を実行し結果を出せる方
- ・ 経験のない業務や困難な課題に対して、粘り強く取り組む事が出来る方
- ・ 良好な人間関係の構築に努め、人の意見に傾聴出来る方

#### 【語学】

- ・ TOEIC 470点以上

---

#### 【休日休暇】

- ・ 年間休日数121日（社内カレンダーによる）
- ・ 完全週休二日制（土日祝）
- ・ GW休暇（7～10日）
- ・ 夏季休暇（9日）
- ・ 有給休暇（14～20日）
- ・ 慶弔休暇
- ・ 産前・産後休暇
- ・ 育児休暇
- ・ パースデー休暇
- ・ ファミリーケア休暇（有給積み立て制度）
- ・ 勤続5年以上の社員対象 ※日数の上限など社内規定あり

#### 【福利厚生】

- ・ 社会保険完備（雇用・労災・健康・厚生年金）
- ・ 財形貯蓄制度
- ・ 社員持株制度
- ・ 資格取得支援制度

- 教育制度（基本的にはベテラン社員によるOJT）
- 社員食堂（奈良工場）  
工場勤務のアクティブな社員たちも大満足。200円ほどでボリューム満点のランチを提供！

---

## 会社説明

先駆者としての歴史は、ベルトの未来のために

### 【製品情報】

#### 一般産業用部品

幅広いニーズに応え続ける一般産業用タイミングベルトとプーリ。

- 伝動用タイミングベルト

「高トルク」「高精度」「静粛性」「長寿命」GUAが培ってきた先進のテクノロジーを駆使し、お客様の伝動システムニーズを解決する最適なタイミングベルトをご提案します。

- 搬送用タイミングベルト

世界をリードするウレタンベルトメーカーGates Mectrol社との提携により、さまざまな搬送用途に、優れた加工性の「ユニッタメクトロール」をご提案します。

- 特殊タイミングベルト

さまざまな環境、用途に対応できる特殊タイミングベルトをご提案します。

- プーリ・クランプ

ベルトとのマッチングを考慮したプーリをご提供します。  
標準在庫プーリ・受注生産プーリ・バックラッシレスプーリ（BLP）

#### 自動車用部品

国内全自動車メーカーに採用された信頼と実績の自動車部品。

- TM・Vベルト・オートテンショナ

#### サポート品

タイミングベルト、Vベルトを最適にお使いいただくためのサポート品。

- 音波式ベルト張力計 U-508

ベルトから発生させた音波（自然周波数）をマイクが感知し、正確なベルト張力値を測定できます。

- アライメント調整機 AT-1

ベルト（タイミングベルト・Vベルト）とプーリの取付け時に、プーリ間の平行度とねじれを簡単に確認できる調整機です。