

NIPPON POP RIVETS AND FASTENERS LTD.

Product Design Engineer（自動機・自動化エンジニアリング）◆CAD知識・設計経験を活かす

✓米国に本拠を置く外資系 ✓100年を超える歴史をもつ世界最大の電動工具メーカー

Job Information

Hiring Company

NIPPON POP RIVETS AND FASTENERS LTD.

Job ID

1589533

Industry

Machinery

Company Type

International Company

Job Type

Permanent Full-time

Location

Aichi Prefecture, Toha-shi Shi

Salary

3.5 million yen ~ 5.5 million yen

Refreshed

April 21st, 2026 16:51

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Daily Conversation

Minimum Japanese Level

Business Level

Minimum Education Level

High-School

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

◀募集要項・本ポジションの魅力▶

- 外資系環境で英語力を活かせる
- 長期キャリア形成を前提とした採用
- 転居費用（国内）補助あり

当社は、DEWALT®、BLACK+DECKER®、CRAFTSMAN®、STANLEY®、CUBCADET®、HUSTLER®など、世界中で愛されているブランドを展開し、50,000人以上の多様で高いパフォーマンスを発揮するプロフェッショナルが活躍しています。あなたもその一員になりませんか？

【仕事内容】

新製品（工業用ファスナー・締結装置）の設計・検証・市場投入。
特に今後成長が見込まれる「自動締結機」の販売促進を技術面からサポートする重要な役割です。

主な業務：

- CAD/CAEを用いたモデリングおよび詳細設計
- 販売プロセスにおける技術的アドバイスおよび顧客への提案活動
- 製造性を最適化するための社内外パートナーとの連携

■当社の魅力：

当社は、あなたが「ここで働き続けたい」と思える会社を目指しています。
チームの一員になることで、以下のような機会が得られます。

- 成長：20以上のブランドを展開するグローバル企業で、多様なキャリアパスとスキルアップの機会
- 学習：Lean Academy、Coursera®、オンライン大学など豊富な学習リソース
- 所属感：多様性・公平性・包摂性を尊重し合う素晴らしい職場環境
- 社会貢献：ボランティアや持続可能なビジネス活動を通じた地域・グローバルでの社会貢献

世界中の「作る人、やる人、守る人、日常のヒーロー」を支えることに誇りを持てます。
私たちは、世界No.1のツールカンパニーであり、屋外用パワー機器や産業分野のグローバルリーダーでもあります。
過去の成功にとどまらず、さらなる成長を目指しています。あなたのご応募をお待ちしています！

【雇用形態】

正社員（期間の定め：無）

※試用期間6カ月（期間中の条件変更：なし）

【給与】

想定年収：350万円～520万円（賞与含む）

※上記はあくまでも目安の金額であり、選考を通じて上下する可能性があります。

【就業時間】

8:00～17:00（部署によりフレックス制度あり）

休憩時間：60分

時間外労働有無：有

【勤務地】

豊橋工場

愛知県豊橋市野依町字細田

※フル入社

【福利厚生】

- 通勤手当
- 寮社宅（転勤者限定／転居費用・住居は会社負担で準備）
- 社会保険完備（健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険）
- 退職金制度（確定拠出年金）
- 確定給付企業年金（DB）、確定拠出型年金（DC）
- 財形貯蓄
- 慶弔見舞金制度
- 人間ドック受診補助
- 社内融資、所得補償保険、各種団体保険、特許取得報奨金
- 社員食堂、ウォーターサーバー
- 職務発明報奨制度等
- 長期待得補償サポート制度／契約保養所（全国24地区35施設、健保組合直営保養所）
- 契約スポーツクラブ利用料金補助／クラブ活動費支給

【休日休暇】

- 年間休日日数124日
- 完全週休2日制（休日は土日祝日）
- 年間有給休暇10日～20日（下限日数は、入社半年経過後の付与日数となります）
- 夏期休暇、年末年始休暇、GW休暇

Required Skills

【応募資格】

- CADモデリング技術およびGD&T（幾何公差）の知識（3D CADソフト Solidworks, など）
- 複雑なプロセスを説明できるコミュニケーション能力と提案力
- エンジニアリング、製品設計の経験
- 業務レベルで日本語会話可能な方

【求める人物像】

- ポテンシャル・成長意欲の高い方
- 長期的にキャリア形成を志向する方

Company Description