



修理・メンテナンス担当/In-House Repair Technician ◆ 経験・英語力を問わず外資系企業で活躍可！

世界シェア約70%を占める、老舗トルクレンチメーカー<米国本社・外資系企業>

Job Information

Hiring Company

Unex LLC

Job ID

1496005

Industry

Machinery

Company Type

International Company

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Ota-ku

Train Description

Tokyo Monorail Haneda Line, Ryutsu Center Station

Salary

3.5 million yen ~ 5.5 million yen

Work Hours

9時~18時 (1日8時間) 休憩時間 : 60分

Holidays

週休2日制

Refreshed

March 25th, 2025 02:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

None

Minimum Japanese Level

Native

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】

- 工具修理・校正の専門技術を習得可能
- 完全週休2日制で働きやすい環境
- エアコン完備の快適な作業室あり
- チームで協力しながら成長できる職場

業務拡大に伴い、当社では現在、日本の東京オフィスで働ける社内工具修理技術者を募集しています。
修理・校正室はエアコン完備で夏でも快適に働けます。ユニフォームも支給します。

We are currently seeking an IN-HOUSE TOOL REPAIR TECHNICIAN to work at our facility located in Tokyo, Japan.

業務内容

機械工具（工業用ボルトを回す油圧、空圧、電動式トルクレンチ）の修理・校正及びメンテナンスを行っていただきます。
機械、電機等に関する知識もしくは修理・メンテナンス及び自動車整備経験のある方歓迎します。経験がなくとも機械いじりの好きな方も歓迎です。入社後にはトレーナーによるトレーニングがありますので、未経験でも安心です。

修理・校正室はエアコン完備で夏でも快適に働けます。ユニフォームも支給します。
またワーク・ライフ・バランスがとれ働きやすい環境です。

- 工業用ボルトを回す油圧、空圧、電動式トルクレンチの修理と校正、およびメンテナンスサービスの実施。
- 適切な機能を確認するための油圧/空圧ポンプ、ツール、およびリンクの点検。
- この仕事には、修理室内でのポンプ、モーター、ツールのトラブルシューティング、分解、修理、再組み立て、テストが含まれます。
- 営業およびサービス チームのメンバー、エンジニア、顧客と協力して、日々増大する修理要件に対応します。
- ツールの安全な操作機能をチェックし、メンテナンスの正確なスケジュールと記録を維持します。
- 協力的、積極的かつプロフェッショナルな姿勢で日常活動、コミュニケーション、交流を行うことにより、優れた顧客サービスを形成します。

RESPONSIBILITIES:

- Repair and calibrate tools, pumps and equipment requiring mechanical, hydraulic, or pneumatic repair and perform preventive maintenance services.
- Pretesting of hydraulic/pneumatic pumps, tools, and links for the sole purpose of proper form, fit and function.
- The job involves troubleshooting, tearing down, repairing, reassembling, and testing pumps, motors, and tools in shop.
- Works with sales and service team members, engineers, and customers to meet the growing day to day repair requirements.
- Check tools for safety and safe operating features and maintain an accurate schedule and record of maintenance.
- Demonstrate orientation toward excellent customer service by conducting daily activities, communications and interactions in a cooperative, positive and professional manner.

雇用形態

正社員

※6カ月間の試用期間があります。その間の待遇・給与に変更はありません。

※アルバイトも別途募集

雇用期間

期間の定めなし

給与

基本給 年俸 400万円前後～（スキル・経験による）

昇給・賞与 年1回（3月）

※30時間までの残業代は年俸に含まれます。

勤務地

〒143-0006 東京都大田区平和島6-1-1-BE4-S(B)（東京モノレール 流通センター駅 徒歩5分）

時間外労働

時間外労働 あり（月30時間未満）

休日・休暇

完全週休2日制（土日祝）、年末年始休暇、有給休暇、年間休日120日以上

加入保険

社会保険完備（健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険）

待遇

通勤交通費支給（月10万円まで）

Required Skills

応募資格：

- 機械工具または電気に関する基礎知識がある方
- 基本的なPCスキル
- 体を動かすことが好きな方（15～35 KGSの製品を持ち運びいただきます。）
- 就労ビザをお持ちの方（お持ちでない方のビザのサポートも可能です。）

語学力：

- 日本語ネイティブレベルの方
- 英語力は問いませんが、英語を話せる方であれば本社との連携等で活かしてご活躍いただけます。

必須条件：

- 工具および機械に関する知識もしくは修理およびメンテナンス経験のある方歓迎。また自動車整備経験等ある方歓迎。
- 機器やツールを検査して正常に修復し、トラブルシューティングと作業負荷の優先順位付けて論理的なアプローチを計画

する能力。

- 高いエネルギーと質の高い成果への強いこだわりを持つ、信頼できるチームプレーヤー・協調性のある方。
- 最低限の指示で自発的に作業できる能力。
- 基本的なコンピュータースキルおよび優れたコミュニケーション能力。
- 10 ~ 35 キロの重量を持ち上げることができ、場合によっては 35 キロ以上の重量を持ち上げていただきます。
- 必要に応じて保護具を着用する必要があります。
- 高校卒業資格または同等の資格。

REQUIREMENTS:

- Experience in repairing and maintaining tools and/or equipment is desirable.
- Ability to diagnose and successfully repair equipment or tools and plan a logical approach to troubleshooting and prioritizing workload.
- Demonstrated ability to work with hands and to work in mechanically oriented situations.
- Must be a dependable team player with high energy and a strong commitment to quality output.
- Ability to work with little or no supervision.
- Computer proficiency and excellent communication skills.
- Ability to routinely lift 25-75 lbs., and occasionally lift 76 to greater lbs.
- Must be able to wear protective equipment as needed.
- Must have high school diploma or equivalent.

HYTORC offers company paid benefits, vacation, and supplies uniforms.

Company Description