

| ベースNo | 4 | well-being | Social／良好な人間関係 | | Career／ワーカライフバランス | | |
|-------|--|------------|----------------|-----|-------------------|-----|---|
| 企業名 | 技研精機株式会社 | | | | | | |
| 業種 | 製造業 | 設立 | 1969年 | 資本金 | 5,400万円 | 社員数 | 118名 |
| 本社所在地 | 東京都板橋区舟渡1丁目6-8 | | | | | | 企業HP |
| 事業内容 | <p>■二輪・四輪エンジン、半導体及び液晶製造装置の試作段階における部品提供 その他開発協力</p> <p>■レース車両・一般車両用エンジン、半導体製造装置、医療機器、航空宇宙関連等、高精密機器の部分品の加工製造</p> | | | | | |  |



レース用2輪車エンジンの部品提供



営業部打合せ

会社の自慢

- モノづくりの面白さを感じる多様な製品加工
- 多数の最先端設備を使ってのモノづくり
- 様々な業種の製品(自動車、半導体、液晶、航空宇宙、医療等)を取り扱うため安定した業績



先輩インタビュー

製造部/4年目

モノづくりが好きな私は、圧倒されるほどの機械設備を見て、この会社に大きな可能性を感じました。

当社は、最新の設備、多種多様な加工物、経験のある先輩社員の存在、これらを実感しながら働けるので、モノづくりが好きな方は働き甲斐を感じると思います。



精密金属部品加工で世界トップレベルの加工精度を誇り、半導体

関連、医療機器関連、自動車関連の主要部品加工を行っています。

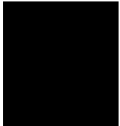
近年は、航空宇宙関連の部品加工にも着手しており、日々高付加価

値の部品加工に努めています。

ものづくりに興味があり、やる気のある方の応募をお待ちしています。

＼＼企業ムービーはコチラ＼＼

代表取締役 宮崎貴法



| 募集要項 | 職種① | 未経験歓迎 | 営業 | | 雇用形態 | 正社員 | 雇用期間 | 定めなし | | | |
|--------------|---|--|---------|-----|--------|-----------------------|-------|----------|--|--|--|
| | 職務内容 | ■大手メーカーの製造委託品受注業務 ■製品の仕様検討から開発までの管理(材料調達から開発段階の顧客折衝、製品納入まで担当) ■国内・海外の顧客向けプロジェクトの遂行 | | | | 試用期間 | 6ヶ月※ | | | | |
| | 就業場所 | 板橋区舟渡1丁目6-8 | | | 最寄り駅 | 埼京線浮間舟渡駅 徒歩5分 | 月平均残業 | 10時間 | | | |
| | 就業時間 | 9:00~17:45 | 休憩時間 | 45分 | 休日 | 日曜・その他 | 年間休日 | 108日 | | | |
| | 賞与 | 年2回 計4.8ヶ月分 | 退職金 | あり | 加入保険 | 雇用・労災・健康・厚生 | 定年 | 60歳 | | | |
| | 賃金 | 230,000円~332,000円(固定手当含む) | | | 固定手当 | 住宅手当¥5,000・営業手当¥3,000 | | | | | |
| | この仕事の一日 | | この仕事の特徴 | | | | | | | | |
| | 9:00 | メール確認と1日のタスク、スケジュール確認 | | | デスクワーク | 多い | | 少ない | | | |
| | 10:00 | 外出準備、商談内容についての事前打合わせ | | | 外出 | 多い | | 少ない | | | |
| | 11:00 | 客先へ出発 (随時昼食) | | | 仕事の進め方 | チームや仲間と | | 一人で進める | | | |
| | 13:00 | 客先にて商談、納品 | | | 仕事の傾向 | 速さや正確性 | | アイデアや企画力 | | | |
| | 17:00 | メール確認、商談内容につき報告連絡相談 | | | 残業 | 多い | | 少ない | | | |
| | 18:00 | 退社 | | | 人と話す | 多い | | 少ない | | | |
| 入社時点での必要なスキル | パソコン(Word・Excel・PowerPoint)の一般的操作、普通自動車の運転(AT限定免許可) | | | | | | | | | | |
| この仕事に向いている人 | コミュニケーション能力が高く、人との関係構築が得意な方 | | | | | | | | | | |

| 募集要項 | 職種② | 未経験歓迎 | 製造 | | 雇用形態 | 正社員 | 雇用期間 | 定めなし | | | |
|--------------|-----------------|---|---------|-----|--------|---------------|-------------|----------|--|--|--|
| | 職務内容 | ■マシニングセンタ、旋盤等を用いて、各種高精密製品の主要部分品の加工製造 ■C A D / C A Mを使用しての設計、製図、プログラミング | | | | 試用期間 | 6ヶ月(条件変更なし) | | | | |
| | 就業場所 | 板橋区舟渡1丁目6-8 | | | 最寄り駅 | 埼京線浮間舟渡駅 徒歩5分 | 月平均残業 | 20時間 | | | |
| | 就業時間 | 8:00~16:45 | 休憩時間 | 45分 | 休日 | 日曜・その他 | 年間休日 | 108日 | | | |
| | 賞与 | 年2回 計4.8ヶ月分 | 退職金 | あり | 加入保険 | 雇用・労災・健康・厚生 | 定年 | 60歳 | | | |
| | 賃金 | 227,000円~329,000円(固定手当含む) | | | 固定手当 | 住宅手当 | | | | | |
| | この仕事の一日 | | この仕事の特徴 | | | | | | | | |
| | 8:00 | 朝礼、製造全員参加、各班にて情報共有 | | | デスクワーク | 多い | | 少ない | | | |
| | 8:20 | 作業開始 | | | 外出 | 多い | | 少ない | | | |
| | 12:00 | お昼 | | | 仕事の進め方 | チームや仲間と | | 一人で進める | | | |
| | 15:07 | 進捗確認、定時・残業の指示を受ける | | | 仕事の傾向 | 速さや正確性 | | アイデアや企画力 | | | |
| | 16:45 | 作業終了、整理整頓後帰宅 | | | 残業 | 多い | | 少ない | | | |
| | 可能な場合は最大20時まで残業 | | | | | 人と話す | 多い | 少ない | | | |
| 入社時点での必要なスキル | やる気のある方 | | | | | | | | | | |
| この仕事に向いている人 | 手先が器用、モノづくりが好き | | | | | | | | | | |

| 募集要項 | 職種③ | | | 雇用形態 | | 雇用期間 | |
|--------------|---------|-----------|---------|---------|------|------|------|
| | 職務内容 | | | | | 試用期間 | |
| | 就業場所 | 板橋区 | | | | | |
| | 就業時間 | | 休憩時間 | | 休日 | | 年間休日 |
| | 賞与 | | 退職金 | | 加入保険 | | 定年 |
| | 賃金 | 円(固定手当含む) | | | 固定手当 | | |
| | この仕事の一日 | | この仕事の特徴 | | | | |
| | | | デスクワーク | 多い | | | |
| | | | 外出 | 多い | | | |
| | | | 仕事の進め方 | チームや仲間と | | | |
| 入社時点での必要なスキル | | | | | | | |
| この仕事に向いている人 | | | | | | | |

| | |
|------|--|
| 選考方法 | 書類選考後、通過者は面接実施(予定2回) |
| 備考 | ・休日は社内カレンダーによる(年末年始、GW、お盆休みあり) ・年間休日108日(別途一斉有休4日) ・通勤手当あり(上限30,000円) ・技能検定有資格者へは技能者手当あり ・職種②については板橋区以外にも就業場所あり ・職種①は試用期間中営業手当3,000円の支給なし |