

GUTENBERG

開発エンジニア（電気・電子設計）

最先端3Dプリンタで製造業界をサポート

Job Information

Hiring Company

Gutenberg Co., Ltd.

Job ID

1582733

Industry

Machinery

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Ota-ku

Train Description

Keikyu Main Line, Keikyu Kamata Station

Salary

3.5 million yen ~ 6 million yen

Work Hours

09:00 ~ 18:00（休憩時間 60分）

Holidays

土日祝

Refreshed

March 27th, 2026 11:18

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Basic

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≫

- 国内開発中心業務
- 土日祝休・時差勤務可で柔軟勤務
- 3Dプリンタ設計～量産まで一貫担当
- 自社開発ベンチャーで技術革新推進

【業務のミッション】

3Dプリンタ『G-ZERO』シリーズの次世代機種・新機能の設計開発を担うエンジニアとして、電気・電子設計の領域から製品の進化をリードしていただきます。

自社で設計から製造まで一貫して行っているため、自分が設計したものが実際に製品となり、ユーザーの現場で使われる手応えを直接感じることができます。

少数精鋭のチームで、企画段階からの設計検討、試作、評価、量産設計まで幅広く関わることができるのが当社ならではの魅力です。

【業務内容】

<エレキ（電気・電子設計）>

- 3Dプリンタの制御基板・電装系の回路設計・基板設計
- モーター制御、温度制御、センサー周辺回路の設計・評価
- ハーネス設計・電装レイアウトの検討
- 試作基板の実装・デバッグ・評価試験
- EMC対策、安全規格対応の検討・実施

【当社について】

当社は、東京都大田区に本社を置くベンチャー企業で2021年の設立以来、国内設計・製造の3Dプリンターの開発を行っており、AM技術を活用して顧客のビジネスやモノづくりをサポートしています。大田区の加工ネットワークを駆使して高品質のプロダクトを製作し、ハードウェアだけでなくソフトウェアと材料の最適化にも力を入れています。製造業界を変革するFFF式3Dプリンタの開発を進め、市場をリードしていきたいと考えております。

【雇用形態】

正社員

※試用期間あり、3ヶ月

【給与】

月給 ¥300,000 ~ ¥500,000

※固定残業代 ¥54,800 ~ ¥91,400 (30時間相当分) を含む。

※30時間を超える残業代は追加で支給する。

■昇給あり (年1回)

■通勤手当支給 (上限50,000円まで)

■残業手当あり (法定通り支給)

【就業時間】

9:00~18:00 (勤務時間8時間) *時差勤務可

休憩時間12:00~13:00

所定外労働 あり

【勤務地】

東京本社：〒144-0031 東京都大田区東蒲田2-1-15 (京急蒲田駅から徒歩8分)

羽田工場：〒144-0044 東京都大田区本羽田1-20-1

大阪営業部：〒540-0021 大阪市中央区大手通3-2-21 2階

※東京本社勤務です。

【休日休暇】

- 年間120日以上 (土日祝)
- 年末年始休暇
- 慶弔休暇など

【待遇・福利厚生】

- 交通費支給
- PC支給
- 社会保険完備
- 資格取得支援手当
- 屋内全面禁煙
- 服装自由

Required Skills**【必須要件】**

次のいずれかの経験・スキルを有すること

<エレキ>

- 電気・電子回路設計の実務経験 (2年以上)
- 回路CAD (KiCad、Altium Designer等) の使用経験
- チームでの協働・コミュニケーションが取れる方
- 主体的に業務にあたり、改善していける方

【歓迎要件】

次のような経験や知識

- 3Dプリンタや工作機械の開発・設計経験
- FFF/FDM方式3Dプリンタの構造や動作原理に関する知識
- モーター制御（ステッピングモーター、サーボモーター）の経験
- 組込みシステムとの連携設計の経験
- 製品の量産設計・VA/VEの経験
- スタートアップでの勤務経験

【求める人物像】

- 当社の事業・ミッションに共感いただける方
- 自らタスク・課題を設定し主体的に解決できる
- 一緒に事業の立ち上げをやっていける方
- ものづくり産業の振興や発展に貢献したい方
- 利他的に行動し、チームメンバーの模範となれる
- 新しいことを学ぶことに貪欲である

Company Description