

GUTENBERG

【未経験歓迎】 製造・組立 3Dプリンタ開発ベンチャーの製造職の募集！

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

1582704

Industry

Machinery

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Ota-ku

Train Description

Keikyu Main Line, Keikyu Kamata Station

Salary

3 million yen ~ 5 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

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▶

- ・ 国内製造現場で活躍可能
- ・ 土日祝休・時差勤務可で働きやすい
- ・ 組立・検査・工程改善まで幅広く担当
- ・ 自社開発ベンチャーで製造体制構築に関与

【業務のミッション】

3Dプリンタ『G-ZERO』シリーズの製造・組立スタッフとして、製品の組立から品質チェック、工程改善まで、一連のものづくりに関わっていただきます。

3Dプリンタ『G-ZERO』シリーズは、ユーザーの「つくりたい」を形にするための装置です。その1台1台を自分たちの手で組み上げ、品質を保証して送り出すのが本ポジションの役割です。完成した製品が実際の現場で使われ、ものづくりを支えている実感を得られます。また、スタートアップとして生産体制や工程をまだまだ進化させている段階のため、「もっとやりやすくするには？」「ミスを減らすには？」といった改善提案が歓迎されます。自分のアイデアがそのまま工程や標準作業として反映されることも多く、ものづくりの現場と一緒に一つ一つのおもしろさがあります。

【業務内容】

- 3Dプリンタ本体および関連ユニットの製造・組立作業
- 製品の品質チェックおよび動作確認、必要に応じた調整作業
- 製造・組立で使用する工具や機械の簡易メンテナンス・管理
- 部品の調達サポートおよび在庫管理（数量確認、発注補助など）
- 製品へのファームウェア書き込みおよび動作チェック
- 生産効率・品質向上に向けた生産工程の改善提案・実行サポート
- 完成した製品の梱包および出荷準備

【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 ¥250,000 ~ ¥400,000

※固定残業代 ¥45,700 ~ ¥73,000（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】

次のような経験や知識を全て保有すること

- チームを優先して動き、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利用経験

- CAD/CAMの利用経験
- NC工作機械の利用経験
- スタートアップでの勤務経験
- ロボコン等の経験

【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