



【京都】 機械設計-『働くロボット』の開発・製造・販売を手掛けるサービスロボットメーカー

Job Information

Hiring Company

tmsuk co.,ltd.

Job ID

1564125

Industry

Machinery

Job Type

Permanent Full-time

Location

Kyoto Prefecture, Kyoto-shi Kamigyo-ku

Salary

5 million yen ~ 7 million yen

Work Hours

専門業務型裁量労働制（みなし労働時間/日：8時間00分、休憩時間：60分） ※標準的な勤務時間帯：9:00～18:00

Holidays

週休2日制（土曜、日曜、祝日）

Refreshed

May 5th, 2026 09:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Business Level

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【業務内容】

クライアントのニーズを詳しく伺い、実際に現場に行き、人の作業を分析し、ロボット化が可能な作業を検討します。「機械」「電気」「制御」3つの分野のエンジニアで、プロジェクトチームを結成。案件によりチームの人数構成は変化します。

■「機械担当業務」

- 仕様の提案と見積りから携わり、機械設計をおこないます。
- 図面を作成し加工部品の製作は協力企業へ、購入部材も担当で手配します。
- 入荷した部材を組立調整し電気担当と制御担当と協力しながらロボットを完成させます。
- 出荷や納品説明もおこない、取扱い説明書や保守メンテナンスなどのドキュメントもチームで作成します。

■開発ロボットの事例

- 災害救助や路線の保守等を行う大型ロボット
- 農業用ロボット（雑草防除・耕作・収穫など）
- 医療教育用の人型のシミュレーターロボット
- 介護現場や街中などで利用するモビリティ型ロボット

■使用ツール

- Solid Works
- Excel、Word、PowerPointなど

■必要な知識

- 機械要素の基礎知識
- アクチュエータを使用した機構設計（モーターや油空圧機器など）

■出張：国内、海外出張（1週間程度）あり

■担当者より：自身で考え、形にして開発したロボットが世界に発信され評価される為、これ以上ない充実感を得られます。

（変更の範囲：会社の定める業務）

【雇用形態】

正社員

※試用期間有り、3ヶ月（使用期間も待遇に変動はありません）

【給与】

<予定年収>500万円～700万円

<賃金形態>年俸制

<賃金内訳>月額（基本給）：4,200,000円～6,600,000円

<月額>350,000円～550,000円（12分割）

<昇給有無>昇給制度あり（年1回）

<残業手当>有

※賃金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。

※月給(月額)は固定手当を含めた表記です。

【就業時間】

専門業務型裁量労働制

みなし労働時間/日：8時間00分、休憩時間：60分

■時間外労働有無：無

■標準的な勤務時間帯：9:00～18:00

【勤務地】

本社：京都府京都市上京区浄福寺通上立売上る大黒町689-1

受動喫煙対策：屋内全面禁煙

変更の範囲：会社の定める事業所

転勤：当面なし（採用時の勤務地が原則ですが、本人合意した場合には転勤の可能性があります。）

オンライン面接：可

【休日休暇】

- 週休2日制（土曜、日曜、祝日）
- 年間休日数120日
- お盆休暇
- 年末年始休暇
- 年間有給休暇10日～（下限日数は、入社半年経過後の付与日数となります）

※会社カレンダーによる

※年に数回土曜出勤日あり（5日程度/年）・（有給消化推奨日としています）

【待遇・福利厚生】

- 通勤手当：全額支給（上限100,000円まで）
- 社会保険：各種社会保険完備
- 定年：65歳（再雇用あり）
- 育休取得実績：有（育休後復帰率50%）

Required Skills

学歴不問

【必須要件】

- 機械設計経験者
※ロボット以外の設計経験でも問題ありません。動くものの制御をされていればOKです。

【歓迎要件】

- モノづくりの上流から下流まで携わりたい方
- 学生時に、ロボコン等の開発経験者

Company Description