



【福岡】 電気設計-『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 正社員

Job Information

Hiring Company

tmsuk co.,ltd.

Job ID

1564124

Industry

Machinery

Job Type

Permanent Full-time

Location

Fukuoka Prefecture, Munakata-shi

Train Description

Kagoshima Line 1, Togo Station

Salary

4 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

February 3rd, 2026 04:00

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】

人手不足により、人に役立つ「働くロボット=WorkRoid」の依頼が急増！
クライアントの悩みを十分に把握し、『仕様の提案→設計→加工（外注）→組立→調整→納品→メンテナンス』これら一連のモノづくり工程すべてに携わっていただきます。基本的に【機械担当】【電気担当】【制御担当】の3つの分野の担当者でプロジェクトチームを結成し、1台のロボットを開発していきます。

■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
- ・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

■主な業務内容

新規ロボット開発にかかる電気・電子回路設計、配線、組立の電気全般の業務をお任せします。
全国から絶えず開発の相談があり、その現場からニーズをヒアリングし、構想、設計、配線、組立、試験、納品立ち会いまで全ての段階に携わります。

- ・機能や機構のアイデア、プラン出し
- ・様々な装置や機器の電気設計（電気回路図、配線図、部品選定、ノイズ対策、現場調整、不具合対応）
- ・様々な装置や機器（PLC、PC、マイコン、多様なセンサ、モータ、バッテリ、変圧器等々）の配線、組立作業
- ・自社開発基板の電子回路設計

■担当者より

自分で設計したロボットが世界の様々な人の役に立つ！！モノづくりが好き！これからの「働くロボット」を開発したい！
そんな熱い気持ちを持った方を求めてています！

■組織構成：現在の宗像の開発エンジニアは7名。平均年齢は33歳です。 (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>420万円～660万円
<賃金形態>年俸制
<賃金内訳>年額（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）
※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】

宗像本社：福岡県宗像市江口465番地

勤務地最寄駅：JR鹿児島本線／東郷駅

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）
- ・住宅手当：転勤時支給あり
- ・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】

- ・制御設計経験者
※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】

- ・学生時に、ロボコン等の開発経験者
- ・必須ではないが、英語の取扱説明書を読めることが望ましい。

Company Description